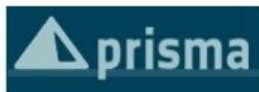


# Dateibeschreibung Produktkatalog Brillengläser - Version 6.9.6g

Stand 13.10.2011 - beta





# Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung.....	8
2	Allgemeine Spezifikationen.....	9
2.1	Gültigkeit der Version und Abwärtskompatibilität.....	9
2.2	Trennzeichen und Datensatzlänge.....	9
2.3	Feldspezifikation .....	9
2.4	Produktdefinition im GPL-Standard, Bestellfähigkeit .....	10
2.5	Konsistenzbedingungen:.....	10
3	Herstellerkürzel.....	11
4	Software.....	12
5	Informationshaltung.....	13
5.1	Allgemeines.....	13
5.2	Dateinamen in der ZIP-Datei.....	13
5.3	Definition des Dateinamens der ZIP-Datei.....	14
5.4	Herstellerspezifische Dateien.....	14
6	Die Datei "Head.Dat".....	15
6.1	Beschreibung.....	15
6.2	Tabellenstruktur.....	15
6.3	Feldnamen.....	15
6.4	Beispiel:.....	19
6.5	Hinweise.....	19
6.6	Höhere Zylinder.....	19
7	Die Datei "LensType.Dat".....	21
7.1	Beschreibung.....	21
7.2	Tabellenstruktur.....	21
7.3	Hinweise.....	23
7.3.1	„Hartschicht inkl.“, „Cleanschicht inkl.“.....	23
7.3.2	Hauptschnittprüfung inkl. Add.....	23
7.3.3	Preisfindung zur Hauptschnittprüfung inkl. Add. ....	24
8	Die Datei "LensRange.Dat".....	25
8.1	Beschreibung.....	25
8.2	Tabellenstruktur.....	25
8.3	Hinweise.....	27
8.3.1	Elliptisch: .....	27
8.3.2	Überschneidung von Wirkungsbereichen: .....	27
8.3.3	Hauptschnitte.....	28
8.3.4	Lieferbereichsindex Glas: .....	28
8.3.5	Beschichtungsbereich (Hst-Code Schicht 1-5): .....	28
8.3.6	(Hst-Code Schicht 1-5) und Combination.dat: .....	28
8.3.7	Feld 29/30: Kleinere Durchmesser zum Wirkungsbereich.....	28
8.3.8	Feld 33: Variable Dezentration.....	29
8.4	Beispiele zur Datei LensRange.Dat.....	29
9	Die Datei "LensGeo.Dat".....	30
9.1	Beschreibung.....	30
9.2	Tabellenstruktur.....	30
9.3	Hinweise.....	32
10	Die Datei "LensPrice.Dat".....	33
10.1	Beschreibung.....	33
10.2	Tabellenstruktur.....	33
10.3	Hinweise.....	33
11	Die Datei "Options.Dat".....	35
11.1	Beschreibung.....	35
11.2	Tabellenstruktur.....	35
11.3	Hinweise.....	37
12	Die Datei "OptionsColor.Dat".....	38

12.1	Beschreibung.....	38
12.2	Tabellenstruktur.....	38
12.3	Hinweise.....	38
13	Die Datei "OptionsPrice.Dat".....	39
13.1	Beschreibung.....	39
13.2	Tabellenstruktur.....	39
13.3	Hinweise.....	40
14	Die Datei "Combination.Dat".....	41
14.1	Beschreibung.....	41
14.2	Tabellenstruktur.....	41
14.3	Regeln der Combination.Dat.....	41
14.3.1	Alle Beschichtungen sind lieferbar.....	41
14.3.2	Nicht lieferbare Kombinationen müssen angegeben werden.....	41
14.3.3	Verwendung von Wildcards "*".....	42
14.3.4	Wertigkeit des Feldes Lieferbarkeit.....	42
14.3.5	Hinweis zur Zwangsbeschichtung.....	43
14.3.6	Ausschlüsse von Beschichtungen untereinander.....	43
14.3.7	Vorausgesetzte Ausschlüsse.....	44
14.3.8	Kombinationen und Beschichtungsbereich (Hst-Code Schicht 1-5) in LensRange.Dat.....	44
14.3.9	Weitere Beispiele zur Combination.Dat.....	45
14.3.10	Farben.....	47
15	Die Datei "Information.Dat".....	48
15.1	Beschreibung.....	48
15.2	Tabellenstruktur.....	48
16	Die Datei "OeCodes.Dat".....	49
16.1	Beschreibung.....	49
16.2	Tabellenstruktur.....	49
17	Die Datei "OrderOptions.Dat".....	50
17.0.1	Beschreibung.....	50
17.0.2	Tabellenstruktur.....	50
17.0.3	Werte für Feldtyp.....	50
18	Die Datei „ProductGroup.Dat“.....	53
18.1	Tabellenstruktur.....	53
19	Die Datei "CodeSubstitution.Dat".....	54
19.1	Beschreibung.....	54
19.2	Tabellenstruktur.....	54
20	Die Datei "BaseCurve.Dat".....	56
20.1	Beschreibung.....	56
20.2	Tabellenstruktur.....	56
21	Die Datei "OrderOptionsRange.Dat".....	57
21.1	Beschreibung.....	57
21.2	Tabellenstruktur.....	57
22	Die Datei "OrderOptionsNames.Dat".....	57
22.1	Beschreibung.....	57
22.2	Tabellenstruktur.....	57
23	Verschiedene Definitionen.....	58
23.1	Verkehrstauglichkeit.....	58
23.2	Zylinderwirkung.....	59
23.3	Anhang 1 – Grafik zur Zylinderwirkung.....	60
24	Vorgehensweise bei der Auswertung der Daten.....	61
25	Änderungswünsche.....	61
26	Versionsänderungen.....	61
26.1	Änderungen von Version 4.0 auf 6.0.....	61
26.2	Änderungen von Version 6.3 auf 6.4.....	61
26.2.1	Allgemeine Spezifikation.....	61

26.2.2	Datenstruktur Head.Dat.....	61
26.2.3	Datenstruktur LensType.Dat.....	62
26.2.4	Datenstruktur LensGeo.Dat.....	62
26.2.5	Datenstruktur LensRange.Dat.....	62
26.2.6	Datenstruktur LensPrice.Dat.....	62
26.2.7	Datenstruktur Options.Dat.....	62
26.2.8	Datenstruktur OptionsColor.Dat.....	63
26.3	Änderungen von Version 6.4 auf 6.5.....	63
26.3.1	Allgemeine Spezifikation.....	63
26.3.2	Datenstruktur LensType.Dat.....	63
26.3.3	Datenstruktur LensPrice.Dat.....	63
26.3.4	Datenstruktur Options.Dat.....	63
26.3.5	Datenstruktur OptionsColor.Dat.....	63
26.3.6	Datenstruktur OeCodes.Dat.....	63
26.4	Änderungen von Version 6.5 auf 6.51.....	64
26.4.1	Datenstruktur Head.Dat.....	64
26.4.2	Datenstruktur LensRange.Dat.....	64
26.5	Änderungen von Version 6.51 auf 6.6.0.....	64
26.6	Änderungen von Version 6.6.0 auf 6.6.1.....	64
26.6.1	Versionsnummernstruktur.....	64
26.6.2	Head.Dat.....	64
26.6.3	LensType.Dat – Ein/Mehrstärken.....	65
26.7	Änderungen von Version 6.6.1 auf 6.7.0.....	65
26.7.1	Dateinamen nun in englischer Schreibweise.....	65
26.7.2	Wildcards.....	65
26.7.3	Head.Dat.....	65
26.7.4	LensType.Dat.....	65
26.7.5	LensRange.Dat.....	66
26.7.6	LensGeo.Dat.....	66
26.7.7	Options.Dat.....	66
26.7.8	Information.Dat.....	66
26.8	Änderungen von Version 6.7.0 auf 6.7.1.....	66
26.8.1	LensType.Dat.....	66
26.8.2	LensRange.Dat.....	66
26.9	Änderungen von Version 6.7.1 auf 6.7.2.....	67
26.9.1	Combination.Dat.....	67
26.9.2	LensRange.Dat.....	67
26.10	Änderungen von Version 6.7.2 auf 6.7.3.....	67
26.10.1	Höhere Zylinder – Detailbeschreibung.....	67
26.10.2	LensRange.Dat – Stärkster Hauptschnitt statt Sph.....	67
26.10.3	Combination.dat – Zusätzliche Hinweise.....	67
26.11	Änderungen von Version 6.7.3 auf 6.7.4.....	67
26.11.1	Index in OptionsPrice.Dat.....	67
26.12	Änderungen von Version 6.7.4 auf 6.8.1 / 6.8.2.....	67
26.13	Änderungen von Version 6.7.4 auf 6.8.3.....	67
26.13.1	Änderungen in der Datei Head.Dat.....	68
26.13.2	Änderungen der Datei LensType.Dat.....	68
26.13.3	Änderungen in der Datei LensGeo.Dat.....	68
26.13.4	Änderungen in der Datei Options.Dat.....	68
26.13.5	Änderungen in der Datei Information.Dat.....	68
26.13.6	Neues Feld Sortierung in LensType.Dat und Options.Dat.....	69
26.13.7	Neues Feld Kurzbezeichnung in LensType.Dat und Options.Dat.....	69
26.13.8	Neues Feld „Filterkategorie belichtet“ in LensType.Dat und Options.Dat.....	69
26.13.9	Neue Tabelle OrderOptions.Dat.....	69
26.13.10	Neue Tabelle „ProductGroup.dat“.....	69
26.13.11	Neue Tabelle CodeSubstitution.Dat.....	69

26.13.12 Feld ET wurde erweitert .....	69
26.13.13 Feldtyp für Cleanschicht wurde von B auf 9 geändert.....	69
26.14 Änderungen von Version 6.8.3 auf 6.8.4.....	69
26.14.1 Diverse.....	69
26.14.2 Head.Dat.....	69
26.14.3 LensGeo.Dat.....	70
26.14.4 OrderOptions.Dat.....	70
26.14.5 ProductGroup.dat.....	70
26.14.6 CodeSubstitution.Dat.....	70
26.15 Änderungen von Version 6.8.4 auf 6.9.1.....	70
26.15.1 LensPrice.Dat.....	70
26.16 Änderungen von Version 6.9.1 auf 6.9.2c.....	70
26.16.1 LensType.Dat.....	70
26.16.2 LensRange.Dat.....	70
26.16.3 Options.Dat.....	71
26.16.4 OrderOptions.Dat.....	71
26.16.5 CodeSubstitution.Dat.....	71
26.16.6 Head.Dat.....	71
26.16.7 Information.Dat.....	71
26.17 Änderungen von Version 6.9.2c auf 6.9.2d.....	71
26.17.1 LensRange.Dat.....	71
26.17.2 OptionsPrice.Dat.....	71
26.17.3 Combination.Dat.....	71
26.18 Änderungen von Version 6.9.3 auf 6.9.4f.....	72
26.18.1 BaseCurve.Dat.....	72
26.18.2 LensType.Dat.....	72
26.18.3 LensRange.Dat.....	72
26.18.4 Options.Dat.....	72
26.18.5 OrderOptions.Dat.....	72
26.19 Änderungen von Version 6.9.5 auf 6.9.5a.....	73
26.19.1 OrderOptions.Dat.....	73
26.20 Änderungen von Version 6.9.5a auf 6.9.5c.....	73
26.20.1 OrderOptions.Dat.....	73
26.21 Änderungen von Version 6.9.5c auf 6.9.6.....	73
26.21.1 LensType.Dat.....	73
26.21.2 LensRange.Dat.....	73
26.22 Änderungen von Version 6.9.6 auf 6.9.6a.....	74
26.22.1 Head.Dat.....	74
26.23 Änderungen von Version 6.9.6a auf 6.9.6b.....	74
26.23.1 Head.Dat.....	74
26.23.2 LensType.Dat.....	74
26.23.3 LensRange.Dat.....	74
26.23.4 LensGeo.Dat.....	75
26.23.5 Options.Dat.....	75
26.23.6 OrderOptions.Dat.....	75
26.24 Änderungen von Version 6.9.6b auf 6.9.6c.....	75
26.24.1 OrderOptions.Dat.....	75
26.25 Änderungen von Version 6.9.6c auf 6.9.6d.....	76
26.25.1 LensType.Dat.....	76
26.25.2 LensRange.Dat.....	76
26.25.3 LensGeo.Dat.....	76
26.25.4 LensPrice.Dat.....	77
26.25.5 Options.Dat.....	77
26.25.6 OrderOptions.Dat.....	77
26.26 Änderungen von Version 6.9.6d auf 6.9.6e.....	78
26.26.1 OrderOptions.Dat.....	78

26.26.2 OrderOptionsRange.Dat.....	78
26.26.3 OrderOptionsNames.Dat.....	78
26.27 Änderungen von Version 6.9.6e auf 6.9.6g.....	78
26.27.1 OrderOptions.Dat.....	78
27 FAQ.....	79

# 1 Einleitung

Sehr geehrte Damen und Herren,

Die vorliegende Dateibeschreibung zum **Produktkatalog Brillengläser** in der Version **6.9.6g** ist die Weiterentwicklung des Standardformates Version 4.0. Mit diesem neuen Dateiformat sollen die Lieferprogramme der Glashersteller bestmöglich abgebildet werden.

Das Katalogformat wurde auf seine Einsatzfähigkeit in den großen Europäischen Märkten geprüft und wurde auch in den Normierungsprozess von DIN und ISO eingebracht. Es wird sich in ganz Europa als nützlicher und leistungsfähiger Standard durchsetzen.

Es ist ein offenes Format, welches mit Hilfe aller Nutzer (Glashersteller und Softwarehäuser) lebt und weiterentwickelt wird. Obwohl die aktuelle Fassung schon sehr ausgereift ist, könnte es sein, daß immer wieder Unzulänglichkeiten entdeckt werden. Bei der Pflege der Daten durch die Glashersteller bzw. bei der Auswertung der Daten durch die Softwarehäuser werden Fragen auftreten, für die das Internetforum <http://www.glaeserforum.de> eingerichtet wurde. Dort können Verbesserungen zum Format vorgeschlagen, bzw. Fragen zu den Dateninhalten gestellt werden. Die Diskussionen aus dem Gläserforum werden aufgearbeitet und fließen in dieses Dokument mit ein.

Weiterhin können unter <http://www.fosa.optik.de> die aktuellen Dateibeschreibungen zu diesem Format und zu weiteren Dateiformaten, welche für die Augenoptik relevant sind, heruntergeladen werden.



## 2 Allgemeine Spezifikationen

### 2.1 Gültigkeit der Version und Abwärtskompatibilität

Dies ist aktuell die Version 6.9.6g. Kleine Änderungen, welche die Abwärtskompatibilität garantieren werden als dritte Stelle der Versionsnummer angegeben. Wird z.B. ein neues Datenfeld in einer Tabelle hinzugefügt, ohne das die bestehenden Felder geändert werden, dann wird die Version von z.B. 6.5.1 auf 6.5.2 erhöht. Änderungen am Format, welche leichte Änderungen an den verschiedenen Softwarepaketen erfordern, werden in der zweiten Stelle der Versionsnummer angegeben. z.B. Version 6.5.5 auf 6.6.0. Eine neue Strukturierung und Definition des Formates (z.B. XML) wird in der Version 7.0.0 festgelegt.

### 2.2 Trennzeichen und Datensatzlänge

Der Zeichensatz in den folgenden beschriebenen Dateien sind Textdateien im Zeichensatz ISO 8859-x. (Der Wert für x ist in der Datei Head.Dat festgelegt)  
(Siehe auch „[http://de.wikipedia.org/wiki/ISO\\_8859-1](http://de.wikipedia.org/wiki/ISO_8859-1)“)

Die einzelnen Sätze sind durch die Zeichen CR (ASCII 13) und LF (ASCII 10) getrennt. Eine feste Satzlänge ist wegen der besseren Abwärtskompatibilität nicht vorhanden. Bei einer neuen Version des Dateiformates, werden neu definierte Datenfelder einfach an die bestehende Struktur angehängen. Softwareprodukte, die noch nicht an das jeweilig neue Dateiformat angepasst wurden, können daher dennoch das neue Dateiformat importieren.

Die Sätze ihrerseits bestehen aus Feldern fester Länge ohne Trennzeichen.

### 2.3 Feldspezifikation

**Textfelder** (Typ T..) sind linksbündig mit nachlaufenden SPACE (ASCII 32) in den Datensätzen abgelegt.

**Numerische Werte** (Typ 9.. oder B) werden mit führenden Nullen rechtsbündig ohne Dezimaltrennzeichen dargestellt. SPACE als "0" interpretiert. (Ausnahme sind die Preisfelder in der LensPrice.Dat und OptionsPrice.Dat, bei denen Blank für ein EK-Preisfeld als "Preis auf Anfrage" interpretiert wird und für ein VK-Preisfeld angibt, daß kein empf. VK vorhanden ist und vom Optiker selbst kalkuliert werden muss).

**Datumfelder** (Typ D) werden im Format Jahr (4-stellig), Monat (2-stellig) und Tag (2-stellig) dargestellt (Format JJJJMMTT). Optionale Felder können mit SPACE gefüllt sein.

**Boolesche Felder** werden mit 0=Nein und 1=Ja definiert. SPACE wird als "0" interpretiert. Andere Definitionen werden unter Bemerkung in der Tabellenstruktur festgelegt.

Bei Dateien, die einen Primärschlüssel besitzen, sind die Felder, aus denen sich dieser zusammensetzt, mit einem "\*" markiert. Ein Primärschlüssel darf in einer Datei nicht mehrfach auftreten. Ferner wird vorausgesetzt, daß die Sätze nach dem Primärschlüssel sortiert

vorliegen.

## **2.4 Produktdefinition im GPL-Standard, Bestellfähigkeit**

Ein Produkt ist, was durch einen definierten und eindeutigen Hersteller-Bestellcode identifiziert wird. Unterschieden wird zwischen Grundglas-Produkten und Zuschlags-Produkten (Beschichtungen). Es wird vorausgesetzt, daß mit den so definierten Produkten unter Beifügung von Durchmesser- und Wirkungsangaben, Bestellvorgänge an das Bestellsystem des Herstellers übergeben werden können.

## **2.5 Konsistenzbedingungen:**

Die Primärschlüsseleigenschaft muß eingehalten werden. In keiner Datei dürfen mehrere Sätze mit dem selben Primärschlüssel auftauchen.

Alle in den Dateien LensPrice.Dat, Combination.Dat, LensRange.Dat, LensGeo.Dat, Information.Dat, OrderOptions.Dat, ProductGroup.dat, CodeSubstitution.Dat und OeCodes.Dat vorkommenden Grundglascodes müssen in LensType.Dat definiert worden sein,

Alle in den Dateien OptionsColor.Dat, OptionsPrice.Dat, Combination.Dat, LensRange.Dat, Information.Dat, OrderOptions.Dat, ProductGroup.dat, CodeSubstitution.Dat und OeCodes.Dat vorkommenden Zuschlagcodes müssen in Options.Dat definiert worden sein.

Alle in der Datei OptionsPrice.Dat verwendeten Zuschlags-Indices müssen in LensType.Dat definiert sein.

Alle in der Datei LensPrice.Dat verwendeten Lieferbereich-Indices müssen in LensRange.Dat definiert sein.

Die in den Dateien LensType.Dat, Options.Dat, und OptionsColor.Dat angegebenen Produktbezeichnungen müssen, obwohl nicht im Primärschlüssel enthalten, innerhalb jeder Datei eindeutig sein.

### 3 Herstellerkürzel

Damit es keine Verwechslung zwischen den einzelnen Preislisten kommt, wird in der Datei Head.Dat das Herstellerkürzel festgelegt. Dieses Kürzel muss für alle Hersteller und Anwender eindeutig sein. In der folgenden Liste sehen Sie, welche Kürzel bereits von den verschiedenen Glasherstellern verwendet werden.

<b>Kürzel</b>	<b>Herstellername</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Herstellername</b>
AO	American Optical	WET	Wetzlich
AVM	AVM	CZ	Zeiss (D, Lux)
EMO	Emmerich Optik	TL	Technolens (CH)
ESS	Essilor	EYT	Eyeteck (CH)
HLD	Hoya Lens Deutschland	WEB	Weber
HHU	Hoya Lens Ungarn	UTO	UNIOPT TRANS OPTIK GmbH
IN	Indo	KOS	Opti-Kos
JAI	Jaikudo	TIS	Tisco Lenses
KNE	Knecht	LIN	Lintag
MSA	Metzler Mailshop	OXX	Optixx
NI	Nikon	OAK	Oakley
NIK	Nika	ASL	Anaxhi
NOH	Nordhorn Optik	OGL	Optiglas
NOR	Norville	GHO	Glashaus Optik
NOV	Novacel	OPM	OptikPlus Marketing Ring
OGE	Optik Ges.m.b.H		
OPH	Ophthalmica		
OPT	Optovision		
OSW	Optiswiss (CH)		
PEN	Pentax		
REI	Reize Optik (CH)		
R+H	Rupp + Hubrach		
ROD	Rodenstock		
SCE	Schulz		
SCH	Schneider Optische Werke		
SEI	Seiko		
SAO	Signet Armorlite		
SOL	Sola		
SV	Starvision		
STR	Stratemeyer		
TOE	TOE		

## 4 Software

In diesem Abschnitt werden Softwareprodukte aufgelistet, mit denen die Preislistendaten bearbeitet werden können. Für jede Software wird eine eindeutige ID vergeben. Diese ID wird in der Datei Head.Dat hinterlegt.

Glaspreislisteneditor 6.x

Bezugsquelle:  
COMCEPT GmbH  
Hauptstraße 50  
51143 Köln

Lensedit

Bezugsquelle:  
Schöni Opticsystems GmbH  
Langmoosstrasse 10  
CH 9552 Bronschhofen

# 5 Informationshaltung

## 5.1 Allgemeines

Die Preislisteninformationen sind in insgesamt 11 Dateien aufgeteilt. Bei der Auslieferung der Dateien müssen alle Dateien zu einer ZIP-Datei zusammengeführt werden. **Alle Dateien in der ZIP-Datei sind bei der Auslieferung zwingend erforderlich.**

## 5.2 Dateinamen in der ZIP-Datei

Dateiname	Inhalt
Head.Dat (Seite 15)	Allgemeine Informationen zum Hersteller und zur Preisliste, sowie Definition der Zylinder- und Prismengruppen. Weiterhin werden hier alle Parameter, die einmalig vorkommen können definiert.
LensType.Dat (Seite 21)	Spezifikation der Grundgläser. Die Produkte werden durch einen eindeutigen Herstellercode identifiziert.
LensRange.Dat (Seite 25)	Fertigungsbereiche und Lieferbarkeitsbereiche für Produkte und Produktkombinationen
LensGeo.Dat (Seite 30)	Beschreibung der Lage der Glasbezugspunkte und -Linien je Grundglas
LensPrice.Dat (Seite 33)	Preise der Grundgläser für verschiedene Wirkungsbereiche und Lieferbarkeitsoptionen
Options.Dat (Seite 35)	Spezifikation der zusätzlichen Aufschläge, Bearbeitungen und Farbgruppen. Die Produkte werden durch einen eindeutigen Herstellercode identifiziert.
OptionsColor.Dat (Seite 38)	Spezifikation der verschiedenen Einzelfarben je Farb-Produkt
OptionsPrice.Dat (Seite 39)	Preise der zusätzlichen Bearbeitungen sowie für höhere und prismatische Wirkungen
Combination.Dat (Seite 41)	Informationen zur Einschränkung der Kombinierbarkeit von zusätzlichen Bearbeitungen
Information.Dat (Seite 48)	Zusätzliche Produktinformationen
OeCodes.Dat (Seite 49)	Erfahrungscodes und OPC-Codes für Gläser und Beschichtungen
OrderOptions.Dat (Seite 50)	Liste der Felder, die bei einer Glasbestellung angegeben werden müssen bzw. können
ProductGroup.dat (Seite 53)	Dient zur Zusammenfassung von Gläsern und Optionen zu einer Produktgruppe.
CodeSubstitution.Dat (Seite 54)	Zuordnung von alten, nicht mehr gültigen EDV-Codes, zu neuen EDV-Codes.
BaseCurve.Dat (Seite 56)	Lieferbarkeitsbereiche für Basiskurven

### 5.3 Definition des Dateinamens der ZIP-Datei

Die Name der ZIP-Datei ist folgendermassen definiert:

Herstellercode-HerstellerSubcode-Sprachversion-Laendercode-GueltigAb-  
Version.zip

Beispiel: HLD-IGA-DE-DE-20040401-1.zip

Die Version ist einfach ein fortlaufender Zähler und fängt bei 1 an.

Ist kein Herstellersubcode vorhanden, fällt dieser Code weg.

Beispiel: HLD--DE-DE-20040401-1.zip

Das Kennzeichen für die Sprachversion ist nach „**ISO 639-1 Alpha-2**“ festgelegt.

Siehe auch [http://en.wikipedia.org/wiki/ISO\\_639](http://en.wikipedia.org/wiki/ISO_639)

Das Länderkennzeichen wird zweistellig nach „**ISO 3166-1 ALPHA-2**“ festgelegt.

Siehe auch [http://de.wikipedia.org/wiki/ISO\\_3166\\_Kodierliste](http://de.wikipedia.org/wiki/ISO_3166_Kodierliste)

### 5.4 Herstellerspezifische Dateien

Es kann vorkommen, daß für ein bestimmtes Lieferprogramm eines Herstellers die vorliegende Definition zur Darstellung der Lieferbarkeiten nicht ausreicht. Hierzu ist es möglich Herstellerspezifische Datenformate zu integrieren.

Aktuell sind jedoch noch keine Herstellerspezifische Dateien definiert.

## 6 Die Datei "Head.Dat"

### 6.1 Beschreibung

In der Datei Head.Dat werden alle Daten gespeichert, die einmalig im Datenbestand vorkommen.

### 6.2 Tabellenstruktur

<i>Nr</i>	<i>Feldname</i>	<i>Pos</i>	<i>Länge</i>	<i>Format</i>	<i>Bemerkung</i>
1*	Feldname	1	30	T30	Feldnamen sind im Folgenden Absatz aufgelistet.
2	Feldwert	31	??		Die Länge ist abhängig vom Wert des Feldes. Das Format (und somit die Feldlänge) ist unter 6.3 definiert.

### 6.3 Feldnamen

<b>Nr</b>	<b>Name</b>	<b>Form at</b>	<b>Beschreibung/Bemerkung</b>
1	version	T10	Version des Datenformates. Der Wert dieser Version entspricht immer "6.9.6g" (Ohne die Anführungszeichen)
1a	Software-id	T40	Eindeutige Bezeichnung inkl. Version der Software, mit der die Preislistendaten erstellt wurden.
1b	comment	T200	Kurzer Kommentar zur Beschreibung der Preisliste
1c	uid-manufacturer	T50	Eindeutig vergebene einmalige Nummer des Glasherstellers, um den Datenbestand eindeutig zu kennzeichnen. (entspricht dem Dateinamen der ZIP-Datei)
1d	uid-postedit	T50	Eindeutig vergebene einmalige Nummer der Nachbearbeitung, um den Datenbestand eindeutig zu kennzeichnen. (Hinweis: Wert bzw. Format ist noch nicht definiert, daher ist eine Auswertung noch nicht möglich)
2	Valid-from	D	
3	Valid-until	D	Offen, wenn kein Auslaufdatum spezifiziert ist.
4	country	T2	2-Stelliger internationaler country-code nach „ <b>ISO 3166-1 ALPHA-2</b> “ DE = Deutschland EN = England FR = Frankreich NL = Niederlande etc.  Dieser Wert wird auch im Dateinamen der ZIP-Datei verwendet. (Siehe Kapitel 5.3)
4a	language	T2	Das Kennzeichen für die Sprachversion ist nach „ <b>ISO 639-1 Alpha-2</b> “ festgelegt.  EN = englisch FR = französisch DE = deutsch etc.  Dieser Wert wird auch im Dateinamen der ZIP-Datei verwendet. (Siehe Kapitel 5.3)
5	manufacturer-code	T3	Verwendete Kurztexte sind in Kapitel 3 angegeben
5a	manufacturer-subcode	T3	Wird verwendet um unterschiedliche Preislisten eines Herstellers zu definieren. (z.B. für Einkaufsgemeinschaften)
6	manufacturer-name	T40	
6a	manufacturer-subname	T40	
7	manufacturer-name-1	T40	Postanschrift Name1
8	manufacturer-name-2	T40	Postanschrift Name2



9	street	T40	
10	zip-code	T8	
11	city	T40	
12	po-box-zip-code	T8	PLZ-Postfach
13	po-box-text	T40	Text-Postfach
14	phone	T40	
15	fax	T40	
16	phone-order	T40	
17	fax-order	T40	
18	mail	T40	
19	URL	T40	
20	pricedefinition-cylinder	T1	<p>“+” = Preise werden für Plus-Zylinder dargestellt.</p> <p>“-” = Preise werden für Minus-Zylinder dargestellt.</p>
21	cylindergroup-base	9	Standard = 4 dpt
22	cylindergroup-1	9	Standard = 6 dpt
23	cylindergroup-2	9	Standard = 8 dpt
24	prismgroup-1	99	Standard = 03
25	prismgroup-2	99	Standard = 06
26	prismgroup-3	99	Standard = 10
27	prismgroup-4	99	Standard = 15
28	prismgroup-5	99	Standard = ' '
29	currencydescription	T3	EUR, bzw. jeweilige Währung des Landes
30	currencydescription-decimals	T3	Ct, bzw. jeweilige Währung des Landes
31	pricefield-01	99	<p>00 = nicht gefüllt  10 = EK  20 = empf. VK  21 = empf. VK inkl Versicherung  25 = empf. VK Level 1 (CH)  26 = empf. VK Level 2 (CH)  40 = Bonus EK  50 = VK (Materialpreis inkl. Handwerksleistung bzw. kalkulierter VK)  51 = VK (nur Materialpreis)  52 = Handwerksleistung  55 = kalk. VK Level 1 (CH)  56 = kalk. VK Level 2 (CH)  90 = Sonstiges EK  91 = Sonstiges VK</p> <p>(zu Feld 90, 91: Beschreibung ist im Feld "pricefield-description-01" angegeben)</p>
32	pricefield-02	99	wie Preisfeld1
33	pricefield-03	99	wie Preisfeld1
34	pricefield-04	99	wie Preisfeld1

35	pricefield-05	99	wie Preisfeld1
36	pricefield-description-01	T40	Wenn Wert für pricefield-01 = 90 oder 91, dann wird hier in Klartext angegeben, um welchen Preistyp es sich handelt
37	pricefield-description-02	T40	Siehe Preisfeld1 Beschreibung
38	pricefield-description-03	T40	Siehe Preisfeld1 Beschreibung
39	pricefield-description-04	T40	Siehe Preisfeld1 Beschreibung
40	pricefield-description-05	T40	Siehe Preisfeld1 Beschreibung
41	Characteraset	99	Der Wert steht für die Nummer des Zeichensatzes nach ISO 8859, der in diesen Daten verwendet wird.  1 = ISO 8859-1 (Latin-1) 2 = ISO 8859-2 (Latin-2) 5 = ISO 8859-5 (Kyrillisch) etc.  Siehe auch <a href="http://de.wikipedia.org/wiki/ASCII">http://de.wikipedia.org/wiki/ASCII</a>
42	printpricelist-filename-pdf	T99	Dateiname der Preislisten-PDF  Datei mit diesem Dateinamen muss un der ZIP-Datei verfügbar sein.  Leerzeichen und Sonderzeichen dürfen für diesen Dateinamen nicht verwendet werden.
43	printpricelist-filename-xfdf	T99	Dateiname der Preislisten-XFDF-Vorlage  Datei mit diesem Dateinamen muss un der ZIP-Datei verfügbar sein.  Leerzeichen und Sonderzeichen dürfen für diesen Dateinamen nicht verwendet werden.
44	Pricefield-decimals	9	0 (oder leer) = zwei Nachkommastellen 1 = keine Nachkommastelle

## 6.4 Beispiel:

```
123456789012345678901234567890123456789012345678901234567890
version                6.9.6g
valid-from             20031210
valid-until           20031210
country                DE
language               DE
manufacturer-code      GLK
manufacturer-subcode   EKG
manufacturer-name      Glasfabrik Köln
manufacturer-name-1
manufacturer-name-2
street                 Musterstrasse 23
zip-code               51143
usw.....
```

(Hinweis: Die erste unterstrichene Zeile dient lediglich der besseren Übersicht und ist in der Datei nicht vorhanden.)

## 6.5 Hinweise

Die Version wird immer in der Schreibweise x.y.z dargestellt. Wobei x=Majorversion, y=Minorversion und z=Subminorversion entsprechen. Die Nummern sind nicht auf eine Stelle begrenzt. (6.6.23 ist möglich)

Es wurden 5 Preisfelder "pricefield-xx" definiert, deren Angaben den Preistyp in den Dateien LensPrice.Dat und OptionsPrice.Dat definieren. Ist der Wert für ein Preisfeld "pricefield-xx" mit 00 gefüllt oder das Preisfeld ist nicht als Datensatz in der Datei Head.Dat vorhanden, dann ist kein Preis für dieses Preisfeld in LensPrice.Dat bzw. OptionsPrice.Dat verfügbar. Ist ein Wert für ein Preisfeld angegeben, dann müssen die Preise in LensPrice.Dat bzw. OptionsPrice.Dat gefüllt werden, bzw. als Datensatz vorhanden sein.

"pricedefinition-cylinder" gibt an, ob die Preisgruppen für Gläser in der Darstellung Minus-Zylinder oder Plus-Zylinder angegeben werden. Da in verschiedenen Ländern unterschiedliche Darstellungen verwendet werden, und dieses Format für den internationalen Einsatz entwickelt wurde, wurde dieses Feld aufgenommen.

## 6.6 Höhere Zylinder

Um einen einheitlichen Aufschlag für Zylinder ab einem bestimmten Wert für „alle“ Gläser zu verwalten, gibt es in der Datei Head.dat die Felder „cylindergroup-base“, „cylindergroup-1“ und das Feld „cylindergroup-2“.

Standardmäßig sind diese Felder mit folgenden Werten belegt:

```
cylindergroup-base    = 4
cylindergroup-1       = 6
cylindergroup-2       = 8
```

Für `cylindergroup-1` und `cylindergroup-2` werden in der Datei „OptionsPrice.Dat“ unter dem EDV-Code Z2 bzw. Z3 die Aufpreise hinterlegt. Siehe hierzu Kapitel 13.3 Hinweise.

In der Regel werden zu den Gläsern die Preisgruppen maximal mit einem Zylinder angegeben, der in `cylindergroup-base` definiert ist.

Beispiel:

Sph/Cyl

6/0

6/2

6/4

Die Preisgruppe 6/6 ist nicht notwendig, da hierzu der Aufschlag für „höhere Zylinder“ verwendet werden kann.

Beispiel: Soll der Preis zu einem Glas mit den Werten Sph:5,25 dpt / Zyl:5,50 dpt ermittelt werden, dann wird zu Preisermittlung der Preis für die Preisgruppe 6/4 verwendet und auf diesen Preis wird der Preis aus der Datei Options.dat mit dem EDV-Code „Z2“ addiert.

Sollte für ein Glas der Aufpreis, der in `cylindergroup-1` und `cylindergroup-2` bzw. „Z2“ und „Z3“ definiert wurde, nicht zutreffen, dann können zu diesem Glas Preisgruppen mit der entsprechend hohen Zylindergruppe in der Datei „LensPrice.Dat“ angelegt werden (z.B. 6/6) . Sobald eine Preisgruppe mit entsprechend hohen Werten (über dem Wert von `cylindergroup-base`) vorhanden ist, wird dieser Preis automatisch zur Preisermittlung verwendet und der Aufpreis für höhere Zylinder ignoriert.

Bitte beachten Sie, daß immer der Wirkungsbereich, der in der Datei „LensRange.Dat“ angegeben wurde, für die Lieferbarkeit eines Glases massgebend ist.

## 7 Die Datei "LensType.Dat"

### 7.1 Beschreibung

Die Datei LensType.Dat beinhaltet alle lieferbaren Grundgläser.

### 7.2 Tabellenstruktur

Nr	Feldname	Pos	Länge	Format	Bemerkung
1*	Hst-Code Grundglas	1	6	T6	
2	Bezeichnung	7	40	T40	Die Bezeichnung muss eindeutig sein und darf nicht für mehrere EDV-Codes verwendet werden.
3	Lieferbar ab	47	8	D	Leer = nur begrenzt durch "Lieferbar bis einschl."
4	Lieferbar bis einschl.	55	8	D	Leer = kein Auslaufdatum
5	Ein / Mehrstärken	63	1	9	0=Einstärken 1=Bifo 2=Trifo 3=Gleitsicht 4=Arbeitsplatzglas / Officeglas
6	Ausgleichsglas	64	1	9	0 = Zu diesem Glas ist kein Ausgleichsglas lieferbar. 1 = Zu diesem Glas ist ein Ausgleichsglas lieferbar.
7	Ausgleichsglas Konditionen Glas	65	3	999	Ausgleichsglas kostet xxx % vom Originalpreis
8	Ausgleichsglas Konditionen Beschichtung	68	3	999	Beschichtungen zum Ausgleichsglas kosten xxx % vom Originalpreis
9	Standard/Marke	71	1	9	0=Standard 1=Marke 2=Eco
10	Material	72	1	9	1=Silikat 2=Kunststoff 3=Polycarbonat 4=Trivex <sup>®</sup>
11	Brechungsindex	73	5	99999	9.9999
12	Dichte (spez. Gewicht)	78	3	999	9.99 g/cm <sup>3</sup>
13	Abbe-Zahl	81	4	9999	99.99
14	Asphärisches Glas	85	1	9	0=sphärisch 1=asphärisch 2=bi/doppelasphärisch 3=Freiform
15	Lentiglas	86	1	B	
16	enthaltene ET	87	1	9	0=keine 2=einfach ET 5=mehrfach ET 8=Super ET 9=rückseitige ET

<b>Nr</b>	<b>Feldname</b>	<b>Pos</b>	<b>Länge</b>	<b>Format</b>	<b>Bemerkung</b>
17	enthaltene Farbe	88	1	9	0=keine 1=Filter<15% Absorption 2=Farbig
18	Phototrop	89	1	B	
19	Hartschicht inkl.	90	1	B	
20	Cleanschicht inkl.	91	1	9	0=Nein 1=normal Clean 2=Super Clean
21	UV-Schicht	92	1	B	
22	Verspiegelung inkl.	93	1	B	
23	MDM inkl.	94	1	B	
24	Abweichende Durchmesser inkl.	95	1	9	0=Nein 1=Ja 2=kleinere oder zentrische Durchmesser im Plusbereich ohne Aufpreis
25	Abw. Dicke inkl.	96	1	B	
26	Versicherung inkl.	97	1	B	
27	Prisma inkl.	98	1		Wenn 1, dann ist das Prisma im gesamten lieferbaren Wirkungsbereich ohne Aufpreis lieferbar.
28	Filterkategorie	99	1	9	0 bis 4 nach DIN EN ISO 8930-3
29	Einschränkung im Strassenverkehr	100	1	9	Siehe 23.1 Verkehrstauglichkeit
30	UV-Kante	101	3	999	999nm
31	UV-A Transmission	104	4	9999	99,99%
32	UV-B Transmission	108	4	9999	99,99%
33	Erweiterte Garantie	112	1	B	
34	Einzelglasbestellung	113	1	9	0=nicht möglich 1=möglich 2=mit fiktivem Gegenglas möglich
35	Travelerservice	114	1	B	
36	Sortierung	115	3	999	aufsteigende Nummer Sortierung nach Herstellervorgaben
37	Kurzbezeichnung	118	15	T15	Kurzbezeichnung des Glases
38	N.A.	133	2	99	Feld wurde entfernt
39	N.A.	135	2	99	Feld wurde entfernt
40	Filterkategorie belichtet	137	1	9	0 bis 4 nach DIN EN ISO 8930-3 Wert für belichteten Zustand bei Phototrop
41	Officeglas Addition/Degression	138	1	9	0 = Keine Angabe notwendig 1 = Ferne + Addition angeben 2 = Nähe + Degression angeben
42	Polarisierend	139	1	B	
43	Kontraststeigernd	140	1	B	

<b>Nr</b>	<b>Feldname</b>	<b>Pos</b>	<b>Länge</b>	<b>Format</b>	<b>Bemerkung</b>
44	Hauptschnittprüfung inkl. Add.	141	1	B	1= Zur Prüfung des Hauptschnittes wird der Nahwert (Sph. + Add.) eines Glases verwendet. (Siehe Hinweise).  Dieses Feld wird auch zur Preisfindung verwendet. (Siehe Hinweise)
45	Wellenfrontoptimierung inkl.	142	1	B	

### 7.3 Hinweise

Wichtig: Die Zuordnung der Nummer zu den Farben hat sich geändert:

Gültig ist nun:

1=Silikat 2=Kunststoff 3=Polycarbonat 4=Trivex<sup>®</sup>

SF4 hatte folgende Definition und ist nun **nicht mehr gültig**:

0=Silikat 1=Kunststoff 2=Composit 3=Polycarbonat

Die neue Zuordnung wurde durchgeführt, damit die Nummernvergabe für das Material bei Gläsern und Beschichtungen gleich sind. (Hinweis: Material in der Datei Options.Dat ist so nicht mehr vorhanden. Die Zuordnung der Nummern bleibt dennoch in der neuen Version vorhanden)

#### 7.3.1 „Hartschicht inkl.“, „Cleanschicht inkl.“

Die Felder „Hartschicht inkl.“, „Cleanschicht inkl.“ etc. werden dann mit dem Wert 1 belegt, wenn diese Zuschläge automatisch geliefert werden, ohne einen EDV-Code der angegebenen Option/Beschichtung bei einer DFÜ-Bestellung zu übertragen.

#### 7.3.2 Hauptschnittprüfung inkl. Add.

Wenn dieses Feld True ist, dann muss der Nahwert des Glases (Sph+Add) zur Prüfung des Wirkungsbereiches verwendet werden.

Beispiel:

Lieferbereich HS -4.00 bis +4.00

Sph -4.75 Add. 0,50 --> KO (-4,25)

Sph -4.50 Add. 0,50 --> OK (-4,00)

Sph -4.25 Add. 0,50 --> OK (-3,75)

Sph -4.75 Add. 0,75 --> OK (-4,00)

Sph -4.50 Add. 0,75 --> OK (-3,75)

Sph -4.25 Add. 0,75 --> OK (-3,50)

Sph +3.25 Add. 0,50 --> OK (+3,75)

Sph +3.50 Add. 0,50 --> OK (+4,00)

Sph +3.75 Add. 0,50 --> KO (+4,25)

Sph +3.25 Add. 0,75 --> OK (+4,00)

Sph +3.50 Add. 0,75 --> KO (+4,25)  
Sph +3.75 Add. 0,75 --> KO (+4,50)

### 7.3.3 Preisfindung zur Hauptschnittprüfung inkl. Add.

Wenn das Feld den Wert True besitzt, Dann wird zur Preisfindung der Nahwert (Sph+Add) verwendet.

Beispiel:

Folgende Preisgruppen sind vorhanden: 2, 4, 6

Sph:+3,75 Add:0,5 → Das Glas fällt in die Preisgruppe 6, da  $+3,75 + 0,5 = 4,25$  (Nahwert)

Sph: -2,25 Add:0,5 → Das Glas fällt in die Preisgruppe 2, da  $-2,25 + 0,5 = -1,75$  (Nahwert)



## **8 Die Datei “LensRange.Dat”**

### **8.1 Beschreibung**

Die Datei LensRange.Dat beinhaltet die Beschreibung der Fertigungs- und Lieferbereiche der Grundgläser. Beschreibung der Fertigungs- und Lieferbereiche je Grundglas und Durchmesser. Es können für ein Grundglas mit gegebenem Durchmesser beliebig viele Lieferbereiche angegeben werden. Sind zu einem Durchmesser mehrere Wirkungssätze definiert, ist das Glas lieferbar, wenn die Bedingungen mindestens eines Satzes (egal ob mit leerem oder gegebenem Durchmesser) erfüllt werden.

### **8.2 Tabellenstruktur**

<b>Nr</b>	<b>Feldname</b>	<b>Pos</b>	<b>Länge</b>	<b>Format</b>	<b>Bemerkung</b>
1*	Hst-Code Grundglas	1	6	T6	
2*	Durchmesser	7	4	9999	7080 oder zweistellig mit zwei folgenden "Space"
3*	Elliptisch	11	1	T1	Space=Rund "E"=Elliptisch
4*	Stärkster Hauptschnitt von	12	5	+9999	+99.99
5*	Stärkster Hauptschnitt bis	17	5	+9999	+99.99
6*	Zylinder von	22	4	9999	99.99
7*	Zylinder bis	26	4	9999	99.99  Bitte die Angabe "pricedefinition-cylinder" in der Datei Head.Dat beachten. Ist Minus-Zylinder angegeben, wird vorausgesetzt, daß sich der Wert in diesem Feld automatisch um einen Negativen Wert handelt. Ein Vorzeichen wird nicht angegeben. (Dies gilt auch für Feld 6 Zylinder von)
8*	Zylinderwirkung auf "Stärkster Hauptschnitt von"	30	3	999	0 bis 100% "Siehe verschiedene Definitionen Seite 59"
9*	Zylinderwirkung auf "Stärkster Hauptschnitt bis"	33	3	999	0 bis 100% Siehe "verschiedene Definitionen Seite 59"
10*	Prisma bis	36	4	9999	99.99 cm/m
11*	Von Add	40	4	9999	99.99 dpt
12*	Bis Add	44	4	9999	99.99 dpt
13	Add-Stufe	48	1	9	1=1.00 dpt 2=0.50 dpt 4=0.25 dpt 8=0.125 dpt 9=0.01 dpt
14*	Hst-Code Schicht 1	49	6	T6	Code aus Options.Dat
15*	Hst-Code Schicht 2	55	6	T6	Code aus Options.Dat
16*	Hst-Code Schicht 3	61	6	T6	Code aus Options.Dat
17*	Hst-Code Schicht 4	67	6	T6	Code aus Options.Dat
18*	Hst-Code Schicht 5	73	6	T6	Code aus Options.Dat
19	Preis für "Hst-Code Schicht 1-5" im Glaspreis enthalten	79	1	B	Gilt nicht für Beschichtungen die sich durch die Angabe von Wildcards "*****" ergeben. Siehe (8.3.5 Beschichtungsbereich (Hst-Code Schicht 1-5): )
20	Lieferbar ab	80	8	D	Leer = nur begrenzt durch "Lieferbar bis"
21	Lieferbar bis	88	8	D	Leer = kein Auslaufdatum
22	Lagerglas	96	1	B	

<b>Nr</b>	<b>Feldname</b>	<b>Pos</b>	<b>Länge</b>	<b>Format</b>	<b>Bemerkung</b>
23	voraussichtliche Lieferzeit	97	3	999	Zahl der Arbeitstage, die zur Lieferung benötigt werden. Der Wert 000 bedeutet keine Angabe zur Lieferzeit.
24	Nicht gefüllt	100	1		
25	Rabattfähig	101	1	B	
26	DFÜ-Rabatt	102	1	B	1=Bei Bestellung per DFÜ wird der DFÜ-Rabatt gewährt
27	Onlinebestellung möglich	103	1	B	
28	Lieferbereichsindex Glas	104	3	999	Index zur Preisfindung des Glases
29	Kleinster Durchmesser zu diesem Wirkungsbereich	107	4	9999	7080 oder zweistellig mit zwei folgenden "Space". Kann Leer bleiben, wenn Feld 30 den Wert 0 besitzt.
30	Abstufung zum kleinsten Durchmesser in mm	111	2	99	0 = keine kleineren Durchmesser möglich. >1 = Abstufung in mm Beschreibung siehe Hinweise
31	Sph-Stufe	113	1	9	1=1.00 dpt 2=0.50 dpt 4=0.25 dpt 8=0.125 dpt 9=0.01 dpt
32	Cyl-Stufe	114	1	9	1=1.00 dpt 2=0.50 dpt 4=0.25 dpt 8=0.125 dpt 9=0.01 dpt
33	Variable Dezentration. Kleinste Dezentrierung	115	2	9	0 = Keine Variable Dezentration Wert = Kleinster optischer Durchmesser. Beschreibung siehe Hinweise

## 8.3 Hinweise

In der LensRange.Dat werden nicht die im Grundglas bereits enthaltenen Zuschlagsprodukte definiert sondern nur abweichende Preise und/oder Lieferkonditionen für Grundglasprodukt / Wirkungsbereich / Zuschlagsproduktkombination.

### 8.3.1 Elliptisch:

Wenn ein Glas im gleichen Wirkungsbereich elliptisch und rund lieferbar ist, dann muss der Wirkungsbereich zwei mal definiert werden.

### 8.3.2 Überschneidung von Wirkungsbereichen:

Wirkungsbereiche können sich überschneiden. Wenn der Wirkungsbereich von zwei Einträgen sich überschneidet, dann hat der Eintrag (mit seinen Definitionen wie z.B. Lieferzeit) Vorrang, bei dem entweder eine Beschichtung in "Hst-Code Schicht 1-5" definiert wurde und/oder einen

Lieferbereichsindex > 000 besitzt.

### 8.3.3 Hauptschnitte

Zur Definition siehe auch 23.2 Zylinderwirkung

### 8.3.4 Lieferbereichsindex Glas:

Dieser Wert dient zur Ermittlung eines Preises, der aufgrund eines speziellen Wirkungsbereiches oder einer bestimmten Kombination aus Glas und Beschichtung, abweichend zum normalen Preis des Glases ist. Der Preis in der LensPrice.Dat wird anhand der Kombination aus Glas-EDV-Code und Lieferbereichsindex ermittelt.

### 8.3.5 Beschichtungsbereich (Hst-Code Schicht 1-5):

Der Wirkungsbereich gilt für das Glas inklusive den Beschichtungen, die in Hst-Code Schicht 1-6 angegeben sind. Hierbei sind Wildcards erlaubt bzw. erforderlich. Leerzeichen werden als "keine Beschichtung" definiert.

Im Feld "Preis für Hst-Code Schicht 1-5 im Glaspreis enthalten" wird angegeben, ob die Beschichtung, welche im Feld "Hst-Code Schicht 1-5" angegeben ist, im Glaspreis enthalten ist. Dies gilt nur für direkt definierte Beschichtungen. Beschichtungen die sich aus den Wildcards ergeben, sind nicht im Preis enthalten.

#### Beispiele:

Ist der Wirkungsbereich mit allen Schichten lieferbar, so werden die Felder "Hst-Code Schicht 1-5" mit '\*\*\*\*\*' gefüllt.

Gilt der Wirkungsbereich nur mit einer bestimmten Schicht und keine weitere ist erlaubt, so wird "Hst-Code Schicht 1" mit dem EDV-Code der Schicht belegt. Die Felder "Hst-Code Schicht 2-5" werden mit 'Leerzeichen' gefüllt.

Gilt der Wirkungsbereich für eine bestimmte Schicht in Kombination mit allen weiteren Schichten (soweit diese in der Combination.Dat zulässig sind), so wird "Hst-Code Schicht 1" mit dem EDV-Code der Schicht belegt. Die Felder "Hst-Code Schicht 2-6" werden mit '\*\*\*\*\*' gefüllt.

### 8.3.6 (Hst-Code Schicht 1-5) und Combination.dat:

Wenn in der Combination.Dat eine Beschichtung für ein Glas komplett ausgeschlossen ist, so ist diese Beschichtung dennoch lieferbar, wenn diese in der LensRange.Dat im Feld „Hst-Code Schicht 1-5“ angegeben wurde.

### 8.3.7 Feld 29/30: Kleinere Durchmesser zum Wirkungsbereich

Das Feld 29 „Kleinster Durchmesser zu diesem Wirkungsbereich“ ist notwendig um zum erfassten (Haupt-)Durchmesser weitere kleineren Durchmesser angeben zu können die den selben Lieferbereich besitzen. (z.B. zum Durchmesser 65 gehören auch die Durchmesser 61 bis 64 mit dem gleichen Lieferbereich). Diese Angaben sind wichtig, damit die Software diese **Zwischendurchmesser** einem Lieferbereich zuordnen kann.

Beispiel:

Feld 2 = 60 / Feld 29 = 56 / Feld 30 = 1.

Hiermit gehören zum gleichen Wirkungsbereich die Durchmesser 56,57,58,59,60.

### 8.3.8 Feld 33: Variable Dezentration

Wert 0: Dieses Feld wird nicht berücksichtigt.

Wert >0: Kleinster optischer Durchmesser:

Beispiel:

Durchmesser aus Feld 2 = 70/75.

Variable Dezentration = 71.

Lieferbare Durchmesser: 70/71, 70/72, 70/73, 70/74, 70/75

## 8.4 Beispiele zur Datei LensRange.Dat

Frage:

In einigen Ländern unterscheiden sich die Preise für Preisgruppen im Plus-Bereich und Minus-Bereich. In der LensPrice.Dat können aber nur Preisgruppen unabhängig vom Minus- bzw. Plus-Bereich angegeben werden.

Antwort:

Es werden zwei Wirkungsbereiche in der LensRange.Dat angegeben. Einer im Plus-Bereich, der andere im Minus-Bereich. Für den Plus-Bereich wird der Preisindex=0 vergeben. Für den Minus-Bereich wird der Preisindex=1 vergeben. Nun können in der LensPrice.Dat unterschiedliche Preise für die gleiche Preisgruppe angegeben werden.

## 9 Die Datei "LensGeo.Dat"

### 9.1 Beschreibung

In der Datei LensGeo.Dat werden die Geometrischen Grunddaten, Bezugspunkte, Zentrierlinien und Nahteile der Grundgläser definiert.

### 9.2 Tabellenstruktur

Nr	Feldname	Pos	Länge	Format	Bemerkung	
1*	Hst-Code Grundglas	1	6	T6		
2*	Durchmesser Grundglas	7	4	9999	9999 oder 99 mit 2 Space 00 mit 2 Space = Geometrie gilt für alle nicht eigens aufgeführten zentrischen Durchmesser 0000 = Geometrie gilt für alle nicht eigens aufgeführten dezentrierten Durchmesser	
3*	Elliptisch	11	1	T1	Space=Rund "E"=Elliptisch	
4*	Stärkster Hauptschnitt von	12	5	+9999	+99.99 dpt	Leer = Geometrie gilt für alle nicht aufgeführten Lieferbereiche
5*	Stärkster Hauptschnitt bis	17	5	+9999	+99.99 dpt	
6	Exakter Durchmesser in der vertikalen Halbachse	22	4	9999	99,99mm	Leer wenn unter Pos 2 „Durchmesser Grundglas“ der Wert „0000“ angegeben ist.
7	Exakter Durchmesser in der horizontalen Halbachse	26	4	9999	99,99mm	
8	Nahteiltyp	30	1	9	0=C 1=S 2=Panto 3=Rund 4=Executiv	
9	Vertikaler Abstand Fernbezugspunkt (Raumbezugspunkt bei Officegläsern)	31	5	+9999	+99.99mm: vertikaler Abstand vom geometrischen Mittelpunkt des Grundglases zum Fernbezugspunkt Superior positiv	
10	Max. Horizontaler Abstand Fernbezugspunkt (Raumbezugspunkt bei Officegläsern)	36	5	+9999	+99.99mm: horizontaler Abstand vom geometrischen Mittelpunkt des Grundglases zum Fernbezugspunkt Nasal positiv	
11	Vertikaler Abstand Trennkante (Bifo / Trifo)	41	5	+9999	+99.99mm: Vertikaler Abstand vom geometrischen Mittelpunkt des Grundglases zum Extrempunkt T des Nahteils Inferior positiv.	

<b>Nr</b>	<b>Feldname</b>	<b>Pos</b>	<b>Länge</b>	<b>Format</b>	<b>Bemerkung</b>
12	Horizontaler Abstand Trennkante (Bifo / Trifo)	46	5	+9999	+99.99mm: Horizontaler Abstand vom geometrischen Mittelpunkt des Grundglases zum Extrempunkt T des Nahteils. Nasal positiv
13	Vertikaler Abstand zum Mittelpunkt Nahteil (Bifo / Trifo)	51	5	+9999	Vertikaler Abstand vom geometrischen Mittelpunkt des Grundglases zum Mittelpunkt des Kreises, mit dem der untere Radius des Nahteils beschrieben wird. Inferior positiv.
14	Unterer Radius des Nahteils	56	4	9999	99.99mm für Bifo/Trifo
15	Oberer Radius des Nahteils	60	4	9999	99.99mm für Bifo/Trifo
16	Breite des Nahteils	64	4	9999	99.99mm für Bifo/Trifo
17	Höhe des Nahteils	68	4	9999	99.99mm für Bifo/Trifo
18	Höhe des Zwischenteils	72	4	9999	99.99mm für Trifo
19	Max. Vertikaler Abstand Zentrierkreuz Ferne (Gleitsicht)	76	4	9999	99.99mm Vertikaler Abstand vom geometrischen Mittelpunkt des Grundglases zum Zentrierkreuz Ferne. Superior positiv.
20	Zentrierung nach Nullblick- bzw. Hauptblickrichtung (Gleitsicht)	80	1	9	0=Nullblickrichtung 1=Hauptblickrichtung
21*	Maximaler vertikaler Abstand Nahbezugspunkt (Gleitsicht)	91	4	9999	99.99mm Maximaler vertikaler Abstand vom geometrischen Mittelpunkt des Grundglases zum Nahbezugspunkt Inferior positiv
22*	Minimaler vertikaler Abstand Nahbezugspunkt (Gleitsicht)	95	4	9999	99.99mm Minimaler vertikaler Abstand vom geometrischen Mittelpunkt des Grundglases zum Nahbezugspunkt Inferior positiv
23*	Maximaler horizontaler Abstand Nahbezugspunkt (Gleitsicht)	89	4	9999	99.99mm Maximaler horizontaler Abstand vom geometrischen Mittelpunkt des Grundglases zum Nahbezugspunkt Nasal positiv
24*	Minimaler horizontaler Abstand Nahbezugspunkt (Gleitsicht)	93	4	9999	99.99mm Minimaler horizontaler Abstand vom geometrischen Mittelpunkt des Grundglases zum Nahbezugspunkt Nasal positiv

<b>Nr</b>	<b>Feldname</b>	<b>Pos</b>	<b>Länge</b>	<b>Format</b>	<b>Bemerkung</b>
25	Variable Dezentration. Kleinste Dezentrierung	97	2	9	0 = Keine Variable Dezentration Wert = Kleinster optischer Durchmesser. Siehe auch Beschreibung zur Datei LensRange.dat
26	Min. Horizontaler Abstand Fernbezugspunkt (Raumbezugspunkt bei Officegläsern)	99	5	+9999	+99.99mm: horizontaler Abstand vom geometrischen Mittelpunkt des Grundglases zum Fernbezugspunkt Nasal positiv (Siehe auch Feld 10)
27	Min. vertikaler Abstand Zentrierkreuz Ferne (Gleitsicht)	104	4	9999	99.99mm Vertikaler Abstand vom geometrischen Mittelpunkt des Grundglases zum Zentrierkreuz Ferne. Superior positiv.

### 9.3 Hinweise

Wenn der Durchmesser (Feld 2) mit „0000“ bzw. mit „00“ angegeben ist, und somit für alle Durchmesser gilt, dann bleiben die Werte für „Exakter Durchmesser“ (Feld 6/7) unberücksichtigt, bzw. diese Felder werden ebenfalls mit „0000“ gefüllt.



## 10 Die Datei "LensPrice.Dat"

### 10.1 Beschreibung

Die Datei LensPrice.Dat beinhaltet die verschiedenen Preise der Grundgläser.

### 10.2 Tabellenstruktur

<b>Nr</b>	<b>Feldname</b>	<b>Pos</b>	<b>Länge</b>	<b>Format</b>	<b>Bemerkung</b>
1*	Hst-Code Grundglas	1	6	T6	
2*	Durchmesser	7	4	9999	7080 oder zweistellig im zwei folgenden "Space"
3*	Elliptisch	11	1	T1	Space=Rund "E"=Elliptisch
4*	Sph Gruppe	12	2	99	
5*	Cyl Gruppe	14	2	99	Bitte die Angabe "pricedefinition-cylinder" in der Datei Head.Dat beachten. Vor der Preisermittlung je nach Vorgabe in "Plus-Zylinder" oder "Minus- Zylinder" umrechnen.
6*	Lieferbereichsindex	16	3	999	
7	Preis 1	19	7	9999999	Definition siehe Head.Dat
8	Preis 2	26	7	9999999	Definition siehe Head.Dat
9	Preis 3	33	7	9999999	Definition siehe Head.Dat
10	Preis 4	40	7	9999999	Definition siehe Head.Dat
11	Preis 5	47	7	9999999	Definition siehe Head.Dat
12*	Preis gültig ab	54	8	D	Leer = Gültig ab sofort
13*	Preis gültig bis	62	8	D	Leer = kein Auslaufdatum

### 10.3 Hinweise

Der Lieferbereichsindex wird in der Datei LensRange.Dat definiert. Er ermöglicht die differenzierte Preisgestaltung eines Produkts in verschiedenen Wirkungsbereichen und mit verschiedenen Kombinationen von Beschichtungen. Der Lieferbereichsindex ist Bestandteil des Schlüssels d.h. es können zu einem Produkt in einem Durchmesser zu gegebener SPH/CYL-Wirkung je nach Lieferbereichsindex unterschiedliche Preise angegeben werden.

Das Feld "Preis für Hst-Code Schicht 1-5 im Glaspreis enthalten" aus der Datei LensRange.Dat gibt an, ob die Beschichtungen die in der Datei LensRange.Dat definiert sind, im Glaspreis enthalten sind.

Wird nur der Preis 1 und 2 definiert (Siehe Head.Dat), so können die Datenfelder (Preis1, Preis2 und Preis3) wegfallen. Somit wird der Datensatz kürzer.

Die Felder 12 und 13 geben den Gültigkeitsbereich für einen Bestimmten Zeitraum an. Wenn zwei Datensätze bestehen, bei denen nur der Gültigkeitsbereich unterschiedlich ist, dann hat der Datensatz Vorrang, bei dem ein Datum in einem dieser Felder, oder in beiden Feldern vorhanden ist.

# 11 Die Datei "Options.Dat"

## 11.1 Beschreibung

Die Datei Options.Dat beinhaltet die Beschreibung und Klassifizierung der zusätzlichen Bearbeitungen und Beschichtungen.

## 11.2 Tabellenstruktur

<b>Nr</b>	<b>Feldname</b>	<b>Pos</b>	<b>Länge</b>	<b>Format</b>	<b>Bemerkung</b>
1*	Hst-Code Schicht	1	6	T6	
2	Bezeichnung	7	40	T40	Die Bezeichnung darf nur ein mal im Datenstamm vorkommen.
3	Lieferbar ab	47	8	D	Leer = nur begrenzt durch "Lieferbar bis"
4	Lieferbar bis einschl.	55	8	D	Leer = kein Auslaufdatum
5	Standard/Marke	63	1	9	0=Standard 1=Marke 2=Eco 9=vom Glas übernehmen
6	Für Silikat	64	1	B	
7	Für Kunststoff	65	1	B	
8	Für Polycarbonat	66	1	B	
9	Für Trivex	67	1	B	
10	ET	68	1	9	0=keine 2=einfach ET 5=mehrfach ET 8=Super ET 9=rückseitige ET
11	Farbe	69	1	9	0=keine 1=Filter<15% Absorption 2=Farbig 4=einfach Verlauf 5=zweifach Verlauf 6=dreifach Verlauf
12	Phototrop	70	1	B	
13	Hartschicht	71	1	B	
14	Cleanschicht	72	1	9	0=Nein 1=normal Clean 2=Super Clean
15	UV-Schicht	73	1	B	
16	Verspiegelung	74	1	B	
17	Endrandung	75	1	9	0=Nein 1=mit getracter Form 2=in gegebene Fassung 3=in bestellter Lagerfassung

<b>Nr</b>	<b>Feldname</b>	<b>Pos</b>	<b>Länge</b>	<b>Format</b>	<b>Bemerkung</b>
18	abweichender Durchmesser	76	1	9	0=Nein 1=kleiner 2=grösser 3=optimiert 4=kleiner/grösser
19	Abweichende Dicke	77	1	9	0=Nein 1=abweichende Dicke 2=Dickenreduktionssystem / MDM
20	Abweichende Durchbiegung	78	1	B	
21	Abweichende Addition	79	1	B	
22	Abweichende Form	80	1	9	0=Nein 1=oval statt rund 2=rund statt oval 3=abgeschnitten
23	Wirkung ausserhalb des Lieferbereiches	81	1	B	
24	Dezentration	82	1	B	
25	Prismatischer Höhenausgleich	83	1	B	
26	Mattieren	84	1	B	
27	Beschichtung entfernen	85	1	B	
28	Bi-Gläser	86	1	B	
29	aussentorisch	87	1	B	
30	Bonusfähig	88	1	9	0 = Nein 1 = Ja 2 = Abhängig vom Glas
31	Versicherung	89	1	B	
32	Einschränkung im Strassenverkehr	90	1	9	Siehe Kapitel 23.1 Verkehrstauglichkeit (Seite 58)
33	Filterkategorie	91	1	9	0 bis 4 nach DIN EN ISO 8930-3
34	UV-Kante	92	3	999	999nm
35	UV-A Transmission	95	4	9999	99,99%
36	UV-B Transmission	99	4	9999	99,99%
37	Grundglas – st HS von	103	5	+9999	-99,99 = Standardwert
38	Grundglas – st. HS bis	108	5	+9999	+99,99 = Standardwert
39	Durchmesser von	113	2	99	0 = Standardwert
40	Durchmesser bis	115	2	99	99 = Standardwert
41	Sortierung	117	3	999	aufsteigende Nummer
42	Kurzbezeichnung	120	15	T15	Kurzbezeichnung der Option.
43	Filterkategorie belichtet	135	1	9	0 bis 4 nach DIN EN ISO 8930-3 Wert für belichteten Zustand bei Phototrop
44	Onlinebestellung möglich	136	1	B	
45	Polarisierend	137	1	B	
46	Kontraststeigernd	138	1	B	

<b>Nr</b>	<b>Feldname</b>	<b>Pos</b>	<b>Länge</b>	<b>Format</b>	<b>Bemerkung</b>
47	Wellenfrontoptimierung	139	1	B	
48	Gruppenbezeichnung	140	40	T40	Hier kann eine Bezeichnung hinterlegt werden, die in mehreren Datensätzen vorkommen kann.

### 11.3 Hinweise

Um Beschichtungen die nur in einem bestimmten Wirkungsbereich Lieferbar sind abzubilden, wurden die Felder 37 und 38 eingefügt. Es gilt die gleiche Definition wie die Einträge 4 und 5 in der LensGeo.Dat (Wirkung im st. H. von/bis)

**Feld 11 Farbe:** Sobald im Feld 11 der Wert 2 oder höher angegeben wurde, muss mindestens eine Farbe in der OptionsColor.Dat definiert werden.

**Feld 48 Gruppenbezeichnung:** In diesem Feld kann eine Bezeichnung angegeben werden, die in mehreren Datensätzen vorkommen kann. Um die Kombinationen zu vereinfachen verwenden einige Glashersteller für gleiche Farbtypen unterschiedliche Farbgruppen. Diese Farbgruppen können mit Hilfe der Gruppenbezeichnung zusammengefasst werden.

## 12 Die Datei "OptionsColor.Dat"

### 12.1 Beschreibung

Die Datei OptionsColor.Dat beinhaltet die Beschreibung von Einzelfarben innerhalb einer Farbgruppe und Zuordnung eines Beschichtungs-Codes.

### 12.2 Tabellenstruktur

Nr	Feldname	Pos	Länge	Format	Bemerkung			
1*	Hst-Code Farbe	1	3	T3				
2	Hst-Code Schicht	4	6	T6				
3	Bezeichnung	10	40	T40				
4	Absorption oben	50	2	99	99%			
5	Absorption unten	52	2	99	99%			
6	RGB Wert rot, oben	54	3	999	Oben: 0 - 255 Mitte / Unten: 0 – 255 Leer wenn einfarbig. Die RGB-Werte "oben" geben dann die Farbe an.			
7	RGB Wert grün, oben	57	3	999				
8	RGB Wert blau, oben	60	3	999				
9	RGB Wert rot, mitte	63	3	999				
10	RGB Wert grün, mitte	66	3	999				
11	RGB Wert blau, mitte	69	3	999				
12	RGB Wert rot, unten	72	3	999				
13	RGB Wert grün, unten	75	3	999				
14	RGB Wert blau, unten	78	3	999				
15	Einschränkung im Strassenverkehr	81	1	9			Siehe Kapitel 23.1 Verkehrstauglichkeit (Seite 58)	Leer = Daten aus der Options.Dat werden verwendet.
16	Filterkategorie	82	1	9			0 bis 4 nach DIN EN ISO 8930-3	Sind hier Daten eingegeben, dann haben diese Vorrang vor den Daten in der Options.Dat
17	UV-Kante	83	3	999			999nm	
18	UV-A Transmission	86	4	9999			99,99%	
19	UV-B Transmission	90	4	9999			99,99%	

### 12.3 Hinweise

Die angegebenen Schichtcodes müssen in Options.Dat definiert sein.

## 13 Die Datei "OptionsPrice.Dat"

### 13.1 Beschreibung

Die Datei OptionsPrice.Dat beinhaltet die verschiedenen Preise der Zuschläge welche in der Options.Dat definiert wurden.

### 13.2 Tabellenstruktur

<b>Nr</b>	<b>Feldname</b>	<b>Pos</b>	<b>Länge</b>	<b>Format</b>	<b>Bemerkung</b>
1*	Hst-Code Schicht	1	6	T6	
2*	Hst-Code Grundglas	7	6	T6	Einen Glas-EDV-Code angeben, wenn der Preis der Beschichtung für ein bestimmtes Glas abweichend vom Standardpreis ist. Sonst leer.
3*	Sphärisch / Torisch	13	1	9	0=egal 1=sphärisch 2=torisch
4*	Einstärken/Mehrstärken	14	1	9	0=egal 1=Einstärken Grundglas 2=Mehrstärken Grundglas
5*	Für Silikat	15	1	B	
6*	Für Kunststoff	16	1	B	
7*	Für Polycarbonat	17	1	B	
8*	Für Trivex	18	1	B	
9	Preis 1	19	7	9999999	Definition siehe Head.Dat
10	Preis 2	26	7	9999999	Definition siehe Head.Dat
11	Preis 3	33	7	9999999	Definition siehe Head.Dat
12	Preis 4	40	7	9999999	Definition siehe Head.Dat
13	Preis 5	47	7	9999999	Definition siehe Head.Dat

### 13.3 Hinweise

Der Hst-Code Schicht muß entweder in Options.Dat definiert sein oder einer der folgenden vordefinierten Gruppen angehören.

**a) Höhere Zylinderwirkungen.** Für die höhere Zylinderwirkung sind die EDV-Codes Z1, Z2 und Z3 vordefiniert. Der Preis, der zu diesen EDV-Codes angegeben ist, muss zum Glaspreis hinzuaddiert werden, wenn der Zylinder größer als der Wert aus dem Feld `cylindergroup-base` aus der Datei Head.Dat ist. (siehe auch Hinweis zur Datei Head.Dat)

„Z1“ = (Zylinder > `cylindergroup-base`) und ( Zylinder <= `cylindergroup-1`).

„Z2“ = (Zylinder > `cylindergroup-1`) und ( Zylinder <= `cylindergroup-2`).

„Z3“ = (Zylinder > `cylindergroup-2`) und ( Zylinder <= `cylindergroup-3`).

**b) Prismatische Wirkungen.** Für Prismatische Wirkungen sind die EDV-Codes P1, P2, P3, P4,P5 und P6 vordefiniert. Der Preis, der zu diesen EDV-Codes angegeben ist, muss zum Glaspreis hinzuaddiert werden, wenn ein Glas eine prismatische Wirkung besitzt.

„P1“ = (Prisma > 0) und (Prisma <= `prismgroup-1`)

„P2“ = (Prisma > `prismgroup-1`) und (Prisma <= `prismgroup-2`)

„P3“ = (Prisma > `prismgroup-2`) und (Prisma <= `prismgroup-3`)

„P4“ = (Prisma > `prismgroup-3`) und (Prisma <= `prismgroup-4`)

„P5“ = (Prisma > `prismgroup-4`) und (Prisma <= `prismgroup-5`)

„P6“ = (Prisma > `prismgroup-5`)



## 14 Die Datei "Combination.Dat"

### 14.1 Beschreibung

Die Datei Combination.Dat definiert die Lieferbarkeit von nachträglichen Bearbeitungen je Grundglas und der Kombinierbarkeit von Bearbeitungen.

### 14.2 Tabellenstruktur

Nr	Feldname	Pos	Länge	Format	Bemerkung
1*	Hst-Code Grundglas	1	6	T6	
2*	Lieferbarkeit	7	1	9	0=nicht lieferbar 1 = Lieferbar (aber keine Zwangsbeschichtung) 2=nur lieferbar (Zwangsbeschichtung, siehe auch 14.3.5 Hinweis zur Zwangsbeschichtung)
3*	Hst-Code Schicht 1	8	6	T6	
4*	Hst-Code Schicht 2	14	6	T6	
5*	Hst-Code Schicht 3	20	6	T6	
6*	Hst-Code Farbe	26	3	T3	

### 14.3 Regeln der Combination.Dat

#### 14.3.1 Alle Beschichtungen sind lieferbar

Grundsätzlich sind alle Beschichtungen zu jedem Glas des gleichen Materials lieferbar. Hierzu werden keine Einträge in der Combination.Dat benötigt.

Ausnahmen: Siehe "14.3.7 Vorausgesetzte Ausschlüsse"

#### 14.3.2 Nicht lieferbare Kombinationen müssen angegeben werden

Ist eine Beschichtung zu einem Grundglas nicht lieferbar, so muss diese Kombination in der Combination.Dat angegeben werden

Beispiel:

123456789012345678901234567890

gggggg0aaaaa\*\*\*\*\*

(Hinweis: Die erste unterstrichene Zeile dient lediglich der besseren Übersicht und ist in der Datei nicht vorhanden.)

Bei diesem Beispiel ist das Glas "gggggg" nicht mit der Schicht "aaaaa" lieferbar. Die Felder "Hst-Code-Schicht 2" und "Hst-Code-Schicht 3" sind Wildcards und stehen für "alle Beschichtungen".

### 14.3.3 Verwendung von Wildcards “\*”

Um mit einem Eintrag in der Combination.Dat mehrere Ausschlüsse zu definieren, können Wildcards verwendet werden.

6 Space bedeutet “keine Beschichtung” bzw. “kein Glas”

6 Wildcards “\*” stehen für jedes Glas bzw. jede lieferbare (nicht ausgeschlossene) Beschichtung. **Kurz gesagt: Mit Wildcards kann man alle Beschichtungen ausschliessen. Ausgeschlossene Beschichtungen kann man mit einer Wildcard nicht wieder als lieferbar markieren.**

**Teilmasken (Beispiel „120\*\*\*“ oder „\*\*\*123“) sind nicht erlaubt.**

Beispiel:

```
123456789012345678901234567890  
*****0bbbbbb*****  
*****0ccccc  
gggggg0*****
```

*(Hinweis: Die erste unterstrichene Zeile dient lediglich der besseren Übersicht und ist in der Datei nicht vorhanden.)*  
In diesem Beispiel ist zum Glas “gggggg” grundsätzlich keine Beschichtung lieferbar.

Die Beschichtung “bbbbbb” ist grundsätzlich mit keinem Glas lieferbar. (Ausnahmen folgend im nächsten Abschnitt.

Die Beschichtung “ccccc” ist nicht ohne eine zweite Beschichtung lieferbar. (Bitte die Leerzeichen für Schicht2 bzw. Schicht3 beachten. Diese bedeuten “keine Beschichtung”)

### 14.3.4 Wertigkeit des Feldes Lieferbarkeit

Wurden wie im vorherigen Beispiel alle Beschichtungen zu einem Glas ausgeschlossen, können im nachhinein einzelne Beschichtungen wieder zugelassen werden. Dazu stehen die Werte im Feld Lieferbarkeit untereinander in einer Hierarchie. Diese ist nach dem Zahlenwert des Feldes “Lieferbarkeit” festgelegt. Der Wert 1 (Lieferbar) hat Vorrang vor dem Wert 0 (nicht Lieferbar).

Beispiel:

```
123456789012345678901234567890  
gggggg0*****  
gggggg1aaaaaa  
gggggg1bbbbbb*****  
gggggg1ccccc*****
```

*(Hinweis: Die erste unterstrichene Zeile dient lediglich der besseren Übersicht und ist in der Datei nicht vorhanden.)*  
In diesem Beispiel ist zum Glas “gggggg” grundsätzlich keine Schicht lieferbar. Ausnahme bildet die Schicht “aaaaaa”. Diese ist alleine, ohne eine weitere Beschichtung lieferbar. Schicht “bbbbbb” ist auf dieses Glas alleine und mit einer beliebigen weiteren (lieferbaren) Schicht lieferbar. Das gleiche gilt für Schicht “ccccc”.

Beispiel:

```
123456789012345678901234567890  
*****0bbbbbb*****
```

```
gggggg1bbbbbb*****
```

(Hinweis: Die erste unterstrichene Zeile dient lediglich der besseren Übersicht und ist in der Datei nicht vorhanden.)

In diesem Beispiel ist die Beschichtung "bbbbbb" grundsätzlich mit keinem Glas lieferbar. Ausnahme ist das Glas "gggggg". Auf dieses ist die Beschichtung "bbbbbb" lieferbar. Auch in Kombination mit anderen Schichten. Würden in der 2. Zeile neben der Beschichtung "bbbbbb" die Sterne „\*“ fehlen, dann wäre die Beschichtung "bbbbbb" auf diesem Glas nur alleine lieferbar.

Beispiel:

```
123456789012345678901234567890
```

```
gggggg0*****  
gggggg1MDM *****  
gggggg2ET *****  
gggggg2MET *****  
gggggg2SET *****  
gggggg2Hart *****
```

(Hinweis: Die erste unterstrichene Zeile dient lediglich der besseren Übersicht und ist in der Datei nicht vorhanden.)

Das Glas "gggggg" ist mit keiner Beschichtung lieferbar. Ausnahme: ET, MET, SET oder Hart sind als Zwangsbeschichtung angegeben. MDM ist als „Kann-Beschichtung“ angegeben.

### 14.3.5 Hinweis zur Zwangsbeschichtung

Um die Auswertung der Combination.Dat zu vereinfachen gilt für die Zwangsbeschichtung folgende Regel: **Wenn die Bedingung zu einem Eintrag mit Zwangsbeschichtung erfüllt ist, dann können nachfolgende Einträge mit Zwangsbeschichtung ignoriert werden.** Im Prinzip eine „Oder“-Verknüpfung. Im *vorherigen* Beispiel muss ET, MET, SET oder Hart zum Glas ausgewählt werden. Sollte allerdings eine Entspiegelung nur mit Hart lieferbar sein, dann muss dies als Kombination in jeweils einem Datensatz hinterlegt werden

Beispiel:

```
123456789012345678901234567890
```

```
gggggg0*****  
gggggg1MDM *****  
gggggg2ET Hart *****  
gggggg2MET Hart *****  
gggggg2SET Hart *****
```

(Hinweis: Die erste unterstrichene Zeile dient lediglich der besseren Übersicht und ist in der Datei nicht vorhanden.)

In diesem Falle ist das Glas nur mit einer Entspiegelung „und“ Hart lieferbar.

### 14.3.6 Ausschlüsse von Beschichtungen untereinander

Bei Ausschlüssen von Beschichtungen untereinander unabhängig von einem Glas, wird das

Feld Glas-EDV-Code mit „\*“ (Wildcards) gefüllt. Dieser Ausschluss gilt für alle Gläser und muss nicht für jedes Glas einzeln aufgelistet werden.

Beispiel:

```
123456789012345678901234567890  
*****0aaaaaabbbbb*****
```

(Hinweis: Die erste unterstrichene Zeile dient lediglich der besseren Übersicht und ist in der Datei nicht vorhanden.)

Bei diesem Beispiel ist die Schicht "aaaaa" grundsätzlich nicht mit der Schicht "bbbbbb" lieferbar. Dieser Ausschluss kann mit einer „1=lieferbar“ für bestimmte Gläser wieder verfügbar gemacht werden.

### 14.3.7 Vorausgesetzte Ausschlüsse

Ausschlüsse von Beschichtungen für Material A auf Gläser des Materials B müssen nicht angegeben werden, da diese Ausschlüsse implizit vorausgesetzt werden.

Schichten gleichen Typs (ET: Einfach-ET und Super-ET) sind nicht kombinierbar. Folgende Ausschlüsse müssen daher nicht angegeben werden, da sie implizit vorausgesetzt werden:

- Entspiegelungsschichten zu anderen Entspiegelungsschichten bzw. Verspiegelungsschichten
- Hartschichten zu anderen Hartschichten
- Cleanschichten zu anderen Cleanschichten
- UV-Schichten zu anderen UV-Schichten
- Versicherungszuschläge zu anderen Versicherungszuschlägen

Oder mit anderen Worten ausgedrückt: Ein Glas kann nicht mit zwei Schichten, die die gleichen (oben aufgeführten) Eigenschaften haben, geliefert werden.

Der Ausschluss gilt auch, wenn eine Eigenschaft zu einem Glas in der LensType.Dat definiert wurde. Beispiel: Wenn in LensType.Dat im Feld 19 „Clean inkl.“ eine 1 angegeben ist, dann sind automatisch alle Beschichtungen ausgeschlossen, welche die Eigenschaft „Clean“ besitzen. Ein Ausschluss in der Combination.dat ist für diese Kombination nicht mehr notwendig.

Hinweis: Zwei Farbschichten sind möglich.

Weiterhin sind die Beschichtungen grundsätzlich nicht lieferbar, die als Schicht in der Datei LensType.Dat zum Glas definiert wurden. (Wurde z.B. In der LensType.Dat eine "ET inkl." angegeben, dann sind grundsätzlich alle ETs aus der Options.Dat nicht lieferbar)

### 14.3.8 Kombinationen und Beschichtungsbereich (Hst-Code Schicht 1-5) in LensRange.Dat

Sind Beschichtungen (Hst-Code Schicht 1-5) in LensRange.Dat angegeben, die in Combination.Dat ausgeschlossen wurden, dann sind die Beschichtungen für den Wirkungsbereich, der in LensRange.Dat angegeben ist, dennoch lieferbar. Und zwar genau für diesen Wirkungsbereich. Für alle anderen Wirkungsbereiche bleibt die Beschichtung nicht lieferbar.

Beispiel:

Glas xxx ist von -10.00 dpt bis +10.00 in den Durchmessern 60,65,70 lieferbar. Die Option „SET“ ist für dieses Glas nicht lieferbar, ausser für den Durchmesser 60 im Wirkungsbereich von -2.00dpt bis +2.00dpt.

Hier würde in der Combination.Dat die Option „SET“ für diese Glas komplett ausgeschlossen werden.

```
HstCode Glas:      xyz
Lieferbarkeit:    Nicht Lieferbar
HstCode Schicht 1: SET
HstCode Schicht 2: *****
HstCode Schicht 3: *****
```

Zusätzlich wird ein neuer Wirkungsbereich in der Datei LensRange.Dat zugefügt, in dem unter „Hst-Code Schicht 1“ die Option „SET“ angegeben wird.

```
...
HstCode Grundglas: xyz
...
HS von:          -2.00
HS bis:          +2.00
...
HstCode Schicht 1: SET
...
```

### 14.3.9 Weitere Beispiele zur Combination.Dat

Aus dem Forum:

Es gibt Beschichtungen im Programm von Rupp + Hubrach, die unbedingt mit anderen Beschichtungen kombiniert werden müssen und ansonsten nicht angewählt werden können. So ist zum Beispiel die hydrophobe Schicht „PL“ an eine beidseitige Entspiegelung gebunden. Um welche Entspiegelung es sich dabei handelt, entscheidet der Kunde. Ähnliches gilt für die Rückflächen-Mehrfachentspiegelung. Diese benötigt unbedingt die Kombination mit einer beliebigen Farbe.

Dazu gibt es folgende Lösung

```
123456789012345678901234567890
*****0PL      *****
*****1PL      ET      *****
*****1PL      MET     *****
```

(Hinweis: Die erste unterstrichene Zeile dient lediglich der besseren Übersicht und ist in der Datei nicht vorhanden.)

Erklärung:

In der ersten Zeile wird PL für jedes Glas ausgeschlossen, egal ob keine oder eine weitere Beschichtung vorhanden ist. In der zweiten und dritten Zeile wird angegeben, daß PL mit ET bzw. mit MET für alle Gläser lieferbar ist.

Aus dem Forum:

Ein Glas ist nur ohne Hartschicht lieferbar. Sobald allerdings eine Entspiegelung ausgewählt

wird, ist dies nur in Kombination mit Hartschicht möglich.

Dazu gibt es folgende Lösung

```
123456789012345678901234567890  
MYOPLA0Hart *****  
MYOPLA0ET *****  
MYOPLA0MET *****  
MYOPLA1Hart ET *****  
MYOPLA1Hart MET *****
```

(Hinweis: Die erste unterstrichene Zeile dient lediglich der besseren Übersicht und ist in der Datei nicht vorhanden.)

Erklärung:

In den ersten drei Zeile wird Hart, ET und MET für das Glas MYOPLA ausgeschlossen. In der vierten und fünften Zeile wird angegeben, daß MYOPLA mit ET bzw. mit MET und Hart lieferbar ist.

Aus dem Forum:

Es gibt Beschichtungen (Aufschläge), die nur dann zu einem Glas lieferbar sind, wenn eine andere Beschichtung zum Glas ausgewählt wurde.

Beispiel Essilor: XPress (Ist als Beschichtung eingegeben), ist nur für ein "Varilux Comfort Min 1.6" in Kombination mit "Super-Diafal" lieferbar, kein weiterer Aufschlag z.B. Farbe ist erlaubt. Ohne "Super-Diafal" ist "XPress" auf diesem Glas auch nicht lieferbar.

Dazu gibt es folgende Lösung

```
123456789012345678901234567890  
*****0Xpress*****  
4801001XpressSupDia
```

(Hinweis: Die erste unterstrichene Zeile dient lediglich der besseren Übersicht und ist in der Datei nicht vorhanden.)

Erklärung:

In der ersten Zeile wird XPress für jedes Glas ausgeschlossen, egal ob keine oder eine weitere Beschichtung vorhanden ist. In der zweiten Zeile wird angegeben, daß XPress mit SuperDiafal aber keine weitere Beschichtung lieferbar ist. (Weil Leerzeichen für Besch-Code-3 vorhanden sind und keine Wildcards)

### 14.3.10 Farben

Einzelne Farben könne zu bestimmten Gläsern ausgeschlossen werden.

Beispiel:

```
123456789012345678901234567890  
ABCDEF0*****123
```

(Hinweis: Die erste unterstrichene Zeile dient lediglich der besseren Übersicht und ist in der Datei nicht vorhanden.)

In diesem Beispiel ist die Farbe „123“ nicht zum Glas „ABCDEF“ lieferbar.

Farben können zu bestimmten Beschichtung/Optionen ausgeschlossen werden.

Beispiel:

```
123456789012345678901234567890  
*****0EEEEEE*****123
```

(Hinweis: Die erste unterstrichene Zeile dient lediglich der besseren Übersicht und ist in der Datei nicht vorhanden.)

In diesem Beispiel ist die Farbe „123“ nicht zur Option „EEEEEE“ lieferbar. Dies gilt für alle Gläser.

Einzelne Farben können als lieferbar angegeben werden, nachdem eine komplette Farbgruppe ausgeschlossen wurde.

Beispiel:

```
123456789012345678901234567890  
ABCDEF0FFFFFF*****  
ABCDEF1*****123
```

(Hinweis: Die erste unterstrichene Zeile dient lediglich der besseren Übersicht und ist in der Datei nicht vorhanden.)

(In diesem Beispiel wird vorausgesetzt, daß die Option „FFFFFF“ eine Farbgruppe ist, welche die Farbe „123“ beinhaltet. )

Die Option/Farbgruppe „FFFFFF“ mit allen zugehörigen Farben ist zum Glas ABCDEF nicht lieferbar. Im zweiten Schritt wird die Farbe „123“ zum Glas „ABCDEF“ als lieferbar angegeben.

# 15 Die Datei "Information.Dat"

## 15.1 Beschreibung

Die Datei Information.Dat enthält optional die Text- und Bildinformationen, die sich auch in den gedruckten Preislisten finden..

## 15.2 Tabellenstruktur

<b>Nr</b>	<b>Feldname</b>	<b>Pos</b>	<b>Länge</b>	<b>Format</b>	<b>Bemerkung</b>
1*	Produkt-Typ	1	1	9	0=Grundglas 1=Beschichtung
2*	Hersteller-Code Glas / Beschichtung	2	6	T6	
3*	Informationstyp	8	2	99	02=Technische Produktbeschreibung 03=Marketingbeschreibung 05=Bestellinformation 06=Lieferhinweise 07=Lieferbereichsergänzungen 09=MPG-Hinweis  30=Bilddatei  40=URL auf Bilddatei 42=URL auf Technische Produktbeschreibung 43=URL auf Marketingbeschreibung 45=URL auf Bestellinformation 46=URL auf Lieferhinweise 47=URL auf Lieferbereichsergänzungen 49=URL auf MPG-Hinweis  80-99 ist für interne Informationen der Hersteller reserviert
4*	Zeilennummer	10	3	999	Ab 001 Reihenfolge fortlaufend
5	Informationszeile	13	250	T250	Beschreibender Text bzw. Dateiname oder URL

Hinweis: Bei „Informationstyp = 30“ muss die Bilddatei in der ZIP-Datei vorhanden sein. Verzeichnispfade in der ZIP-Datei dürfen nicht angegeben sein. Gültige Bild-Dateien sind z.Z. BMP, JPG und WMF-Dateien.



## 16 Die Datei "OeCodes.Dat"

### 16.1 Beschreibung

Die Datei OeCodes.Dat enthält die OPC bzw. ERFA-Codes für Gläser bzw. Beschichtungen.

### 16.2 Tabellenstruktur

<i>Nr</i>	<i>Feldname</i>	<i>Pos</i>	<i>Länge</i>	<i>Format</i>	<i>Bemerkung</i>
1*	Produkt-Typ	1	1	9	0=Grundglas 1=Beschichtung
2*	Hersteller-Code Glas / Beschichtung	2	6	T6	
3*	Typ	8	1	9	0=OPC 1=ERFA
4*	Code	9	20	T20	ERFA bzw. OPC-Code

# 17 Die Datei "OrderOptions.Dat"

## 17.0.1 Beschreibung

In der Datei OrderOptions.Dat werden Daten angegeben, die bei einer Bestellung des Glases bzw. der Beschichtung angegeben werden müssen

## 17.0.2 Tabellenstruktur

Nr	Feldname	Pos	Länge	Format	Bemerkung
1*	Produkt-Typ	1	1	9	0=Grundglas 1=Beschichtung
2*	Hersteller-Code Glas / Beschichtung	2	6	T6	
3*	Feldtyp	8	4	9999	Siehe Anhang
4	Priorität	12	1	9	1 = Feld/Wert muss per Tel./Fax angegeben werden 5 = Feld/Wert muss per DFÜ/Tel/Fax übertragen werden 6 = Feld/Wert muss per DFÜ übertragen werden 8 = Feld/Wert kann per DFÜ/Tel/Fax übertragen werden

## 17.0.3 Werte für Feldtyp

Nr.	Bezeichnung	Position b2boptic
10	HSA Korrektur	/Centration/backVertexDistance
11	HSA Refraktion	/Patient/backVertexDistanceRefraction
20	Normal PD	/Patient/interpupillaryDistanceRight /Patient/interpupillaryDistanceLeft
21	Einschleif PD	/Centration/monocularCentrationDistance
22	Einzel PD	/Patient/interpupillaryDistanceRight /Patient/interpupillaryDistanceLeft
25	Refraktion Ferne	/Lens/rxData /Lens/rxDataFn/far
26	Refraktion Nähe	/Lens/rxDataFn/near
30	Fassungsvorneigung Grad oder mm	/Frame/pantoscopicAngle
31	Fassungsvorneigung Grad	/Frame/pantoscopicAngle (Dimension="DEG")
32	Fassungsvorneigung mm	/Frame/pantoscopicAngle (Dimension="MM")
40	Fassungsscheibenwinkel	/Frame/frameBowAngle
42	Basiskurve(Wert)	/Curve/baseCurve

43	Basiskurve (flach/steil)	/Curve/flat /Curve/moreCurved
50	Boxbreite	/Frame/boxWidth
51	Boxhöhe	/Frame/boxHeight
52	AZG	/Frame/distanceBetweenLenses
53	Einschleifhöhe	/Centration/height
60	Objektstand	/Patient/nearObjectDistance (Veraltet. Dafür 212 „Hauptsehentfernung Nähe“ verwenden.
65	Inset	/GeometryType/inset
70	Kopfneigung	/Patient/headTilt
72	Kopfdrehwinkel	/Patient/headCape
74	Augendrehpunktstand b'	/Centration/eyeRotationCenterDistance (reference="FRAME")
75	Augendrehpunktstand Z'	/Centration/eyeRotationCenterDistance (reference="CORNEA")
80	Vorname Kunde	/Patient/contact/firstName
81	Nachname Kunde	/Patient/contact/lastName
82	Initialien	/Lens/engraving (Veraltet. Dafür 200 Gravurtext verwenden)
100	Präferenz (Einsatzschwerpunkt)	/Patient/applianceWeight
103	Dominates Auge	???
110	Progressionslänge	/GeometryType/progressionLength
111	Progressionslänge (Framefit-Wert)	/Lens/frameFit
112	Progressionslänge Nah/Fern-Punkte	/GeometryType/progressionFarVisionShiftDistance /GeometryType/progressionNearVisionShiftDistance
120	Head / Eyemover Quotient	/Patient/ipseo/he
121	Stabilitätskoeffizient	/Patient/ipseo/st
130	Additionsmessverfahren	/Patient/additionRefractionMethod
140	Grobform (ursprünglich „Form“)	/Frame/shape/explicit
141	Feinform	/Frame/shape/tracerdata
142	Form-Nr. aus Datenbank	/Frame/shape/catalog/shapeld
145	Randdicke	/GeometryType/thickness (reference="EDGE")
146	Mittendicke	/GeometryType/thickness (reference="CENTER")
147	Dicke am Bohrloch	/GeometryType/thickness (reference="DRILLHOLE")
160	Designtyp	/GeometryType/designType
200	Gravurtext	/Lens/engraving
201	Gravurbitmap	???
202	Gravurposition	???
203	Refraktionsabstand Nähe	/Patient/nearRefractionDistance
204	Refraktionsabstand Ferne	???
205	Horizontale Dezentration	/Decentration/horizontal

208	Art der Berechnung der Progressionszonenlänge	/GeometryType/progressionZoneCalculationType
212	Hauptsehentfernung Nähe	/Patient/nearObjectDistance
213	Designwert	/GeometryType/designType
215	Designpunkt Ferne	/GeometryType/progressionFarVisionShiftDistance
216	Designpunkt Nähe	/GeometryType/progressionNearVisionShiftDistance
217	Designpunkt Mitte	/GeometryType/progressionMiddleVisionShiftDistance
218	Arbeitsentfernung / Hauptsehentfernung Mitte	/Patient/middleObjectDistance
219	Arbeitsentfernung / Hauptsehentfernung Raum	/Patient/farObjectDistance
221	Designzahl Raum	/ApplianceWeight/weightingFar (applianceWeightUnity="PERCENT")
222	Designzahl Mitte	/ApplianceWeight/weightingMiddle (applianceWeightUnity="PERCENT")
223	Designzahl Nähe	/ApplianceWeight/weightingNear (applianceWeightUnity="PERCENT")
230	Wellenfrontoptimierung	GeometryType/waveFrontOptimisation
240	Werte des Gegenglases notwendig	???

# 18 Die Datei „ProductGroup.Dat“

## 18.1 Tabellenstruktur

<b>Nr</b>	<b>Feldname</b>	<b>Pos</b>	<b>Länge</b>	<b>Format</b>	<b>Bemerkung</b>
1*	Produkt-Typ	1	1	9	0=Grundglas 1=Beschichtung
2*	Hersteller-Code Glas / Beschichtung	2	6	T6	
3*	Produktgruppenname	8	30	T30	

Mit der Tabelle „ProductGroup.Dat“ können Gläser bzw. Optionen zu einer Gruppe zusammengefasst werden.

Beispiel:

Essilor = Smile, Nikon, Standard.

Zeiss = Smart, Premium etc.

### **Die Datei ProductGroup.Dat besitzt auch Kombinationseigenschaften.**

Folgende Regeln sind definiert:

Gibt es für ein Produkt keinen Datensatz, so entspricht dies einem Datensatz in dem das Feld „Produktgruppenname“ nicht gefüllt (leer) ist.

Ist für ein Glas ein Datensatz vorhanden, in dem das Feld Produktgruppenname nicht gefüllt ist, so ist jede Beschichtung zu diesem Glas lieferbar. (Ausser diese Kombination wird ausdrücklich in der combination.dat ausgeschlossen)

Ist für eine Option ein Datensatz vorhanden, in dem das Feld Produktgruppenname nicht gefüllt ist, so ist diese Beschichtung zu jedem Glas lieferbar. (Ausser diese Kombination wird ausdrücklich in der combination.dat ausgeschlossen)

In allen anderen Fällen gilt: Eine Beschichtung ist zu einem Glas nur lieferbar, wenn es zu beiden auch jeweils einen Datensatz mit der gleichen Produktgruppe gibt.

Durch diese Datei kann die Datei Combination.Dat erheblich verkleinert werden, da ganze Produktgruppen nicht mehr gegenseitig ausgeschlossen werden müssen.

# 19 Die Datei "CodeSubstitution.Dat"

## 19.1 Beschreibung

Die Datei CodeSubstitution.Dat hat drei Funktionen.

- 1) Sie enthält die Zuordnung von EDV-Codes des Dateiformates Version 4 (glBesch.dat) zu den EDV-Codes des Dateiformates Version 6 (Options.Dat).
- 2) Bei Gläsern oder Beschichtungen, bei denen sich der EDV-Code geändert hat, kann zum alten EDV-Code der neue EDV-Code angegeben werden. Damit ist es für Warenwirtschaftssysteme einfacher, einen alten Auftrag als Vorlage für einen neuen Auftrag zu übernehmen.
- 3) Wenn ein Produkt nicht mehr lieferbar ist, kann der Glashersteller in dieser Datei einen Vorschlag für ein vergleichbares Produkt hinterlegen.

## 19.2 Tabellenstruktur

<b>Nr</b>	<b>Feldname</b>	<b>Pos</b>	<b>Länge</b>	<b>Format</b>	<b>Bemerkung</b>
1*	Produkt-Typ	1	1	9	0=Grundglas 1=Beschichtung 2=Farbe
2*	Hersteller-Code Glas / Beschichtung / Farbe alt	2	6	T6	
3*	Aktion	7	1	1	1=Code ersetzen 2=Produktvorschlag
4*	Hersteller-Code Glas / Beschichtung (Neu 1)	8	6	T6	
5*	Hersteller-Code Beschichtung (Neu 2)	14	6	T6	Leer, wenn es keine weitere Beschichtung gibt
6*	Hersteller-Code Beschichtung (Neu 3)	20	6	T6	Leer, wenn es keine weitere Beschichtung gibt

Hinweis: Optionen (Beschichtungen) aus dem Dateiformat 6 haben nun teilweise andere EDV-Codes als die Optionen im Dateiformat 4. Dies liegt daran, daß in der Version 4 pro EDV-Code bzw. pro Beschichtung nur ein Material ausgewählt werden konnte. In der Version 6 hingegen können pro EDV-Code bzw. Option mehrere Materialien zugewiesen werden. Weshalb eine Beschichtung, die früher mehrmals angelegt wurde (z.B. ET) nun nur noch einmal vorhanden ist.

Beispiel:

Essilor Diafal. Im Dateiformat 4 wurde Diafal unter EDV-Code 140101 bzw 240101 angelegt. Im Dateiformat 6 gibt es nur noch den EDV-Code 101.

Hier können die Zuordnungen alter und neuer EDV-Codes angegeben werden.

Beispiel:  
11401011101

1=Besch  
140101 = alter EDV-Code  
1=Code ersetzen  
101 = neuer EDV-Code

12401011101  
1=Besch  
240101 = alter EDV-Code  
1=Code ersetzen  
101 = neuer EDV-Code

Weiterhin gibt es Glashersteller, die bestimmte Beschichtungen als Kombination mit einem besonderen EDV-Code angegeben haben.

Beispiel:  
R+H Vapalit Extra+GH+PL EDV-Code 721. In diesem Beispiel, wurden drei Optionen zusammengefasst. Diese Optionen können natürlich auch einzeln mit den EDV-Codes 2(Vapalit Extra), 50 (GH) und 20 (PL) angegeben werden.

Beispiel:  
1721 12 50 20  
1=Besch  
721 = alter EDV-Code  
1=ersetzen  
2 = Vapalit Extra  
50 = GH  
20 = PL

Es können die Kombinationseinträge (z.B. EDV 721) nun komplett wegfallen. Die erleichtert auch erheblich die Pflege und Auswertung der Datei Combination.Dat

Wenn ein Glas nicht mehr lieferbar ist, dann kann ein Vorschlag für ein alternatives Glas gegeben werden.

Beispiel:  
0AltEdv2NeuEdv  
0=Glas  
AltEDV = alter EDV-Code  
1=Produktvorschlag  
NeuEDV = neuer EDV-Code

## 20 Die Datei "BaseCurve.Dat"

### 20.1 Beschreibung

In der Datei BaseCurve.Dat wird festgelegt, welche Basiskurven zu einem Glas lieferbar sind.

Info: Wenn zu einem Glas keine Datensätze vorhanden sind, dann sind bei einer Bestellung keine Angaben zur Basiskurve möglich.

### 20.2 Tabellenstruktur

<b>Nr</b>	<b>Feldname</b>	<b>Pos</b>	<b>Länge</b>	<b>Format</b>	<b>Bemerkung</b>
1*	Hst-Code Grundglas	1	6	T6	
2*	Durchmesser	7	4	9999	7080 oder zweistellig mit zwei folgenden "Space"
3*	Elliptisch	11	1	T1	Space=Rund "E"=Elliptisch
4*	Stärkster Hauptschnitt von	12	5	+9999	+99.99
5*	Stärkster Hauptschnitt bis	17	5	+9999	+99.99
6*	Zylinder von	22	4	9999	99.99
7*	Zylinder bis	26	4	9999	99.99  Bitte die Angabe "pricedefinition-cylinder" in der Datei Head.Dat beachten. Ist Minus-Zylinder angegeben, wird vorausgesetzt, daß sich der Wert in diesem Feld automatisch um einen Negativen Wert handelt. Ein Vorzeichen wird nicht angegeben. (Dies gilt auch für Feld 6 Zylinder von)
8*	Zylinderwirkung auf "Stärkster Hauptschnitt von"	30	3	999	0 bis 100% "Siehe verschiedene Definitionen"
9*	Zylinderwirkung auf "Stärkster Hauptschnitt bis"	33	3	999	0 bis 100% Siehe "verschiedene Definitionen"
10	Basiskurve	36	4	9999	99.99



## 21 Die Datei "OrderOptionsRange.Dat"

### 21.1 Beschreibung

In der Datei OrderOptionsRange.Dat werden Wertebereiche zu den Feldtypen, welche in der Datei OrderOptions.dat definiert sein, festgelegt.

### 21.2 Tabellenstruktur

<b>Nr</b>	<b>Feldname</b>	<b>Pos</b>	<b>Länge</b>	<b>Format</b>	<b>Bemerkung</b>
1*	Produkt-Typ	1	1	9	0=Grundglas 1=Beschichtung
2*	Hersteller-Code Glas / Beschichtung	2	6	T6	
3*	Feldtyp	8	4	9999	Siehe Datei OrderOptions.Dat
4	Min.	12	8	+9999999	Angabe in 1/100mm oder 1/10 Grad
5	Max.	20	8	+9999999	Angabe in 1/100mm oder 1/10 Grad
6	Stufe	28	8	+9999999	Angabe in 1/100mm oder 1/10 Grad

## 22 Die Datei "OrderOptionsNames.Dat"

### 22.1 Beschreibung

In der Datei OrderOptionsRange.Dat werden Wertebereiche zu den Feldtypen, welche in der Datei OrderOptions.dat definiert sein, festgelegt.

### 22.2 Tabellenstruktur

<b>Nr</b>	<b>Feldname</b>	<b>Pos</b>	<b>Länge</b>	<b>Format</b>	<b>Bemerkung</b>
1*	Feldtyp	1	4	9999	Siehe Datei OrderOptions.Dat
2	Herstellerbezeichnung kurz	5	15	T15	
3	Herstellerbezeichnung lang	20	40	T40	

## 23 Verschiedene Definitionen

### 23.1 Verkehrstauglichkeit

Definition der Werte:

0=keine Angabe

1=keine Einschränkung

2=nicht verkehrstauglich

3=nicht nachfahrtauglich

5=abhängig von der Mittendicke und der Veredelung

#### **Nicht für den Einsatz im Straßenverkehr geeignet.**

Bei Brillen, die für den Einsatz in nahen und mittleren Entfernungen angefertigt werden, muß der Augenoptiker den Hinweis "nicht für den Einsatz im Straßenverkehr" an den Kunden geben. Bei Brillengläsern, deren Design unter diese Rubrik fallen, muß vom Hersteller eine Information an den AO mit Hinweis auf diese Anwendungsbeschränkung gegeben werden.

Bei Brillengläsern, deren Tönung die Signallichterkennung gemäß DIN EN ISO 14880 nicht gewährleisten, muss vom Hersteller eine Information an den AO mit dem Hinweis auf die Anwendungsbeschränkung gegeben werden.

#### **Nicht nachfahrtauglich.**

Bei Brillen, deren Brillengläser eine Lichtreduktion über 25 % aufweisen, muß der Augenoptiker den Hinweis "nicht nachfahrtauglich" an den Kunden geben. Bei Brillengläsern, deren Lichtreduktion über 25 % liegt (gemäß DIN EN ISO 14889), muß vom Hersteller eine Information an den AO mit Hinweis auf diese Anwendungsbeschränkung gegeben werden.

## 23.2 Zylinderwirkung

In der Datei LensRange.Dat wurden die Felder Zylinderwirkung definiert. Diese definieren die Auswirkung des Zylinders auf die Lieferbarkeit des Grundglases. Hierzu gibt es im Anhang als Beispiel einige Grafiken (Seite 60).

Alle fünf Beispiele haben folgenden Lieferbereich:

Sph	-1.00 bis +2.00
Cyl	0.00 bis 2.00

Obwohl bei allen Grafiken der Lieferbereich gleich ist, unterscheiden sich die tatsächlichen Lieferbereiche im Detail (die tatsächlichen lieferbaren Möglichkeiten von Sph/Cyl sind die schwarzen Vierecke im Lieferbereichsgitter). Alle Möglichkeiten der fünf Grafiken kommen in der Praxis vor!

Eine einfache Möglichkeit dies darzustellen ist die Angabe eines Prozentfaktors mit dem der Zylinder den stärksten Hauptschnitt beeinflusst. Der Prozentfaktor wird jeweils für den niedrigsten („Zyl-Wirkung von“ auf „Stärkster Hauptschnitt von“) und dem höchsten („Zyl-Wirkung bis“ auf „Stärkster Hauptschnitt bis“) Wert der Hauptschnitte angegeben. Hierbei gilt die Ermittlung des kleinsten Wertes anhand eines Zahlenstrahls. -9.00 ist kleiner als -2.00, +2.00 ist kleiner als +5.00)

Die Formel lautet demnach für den resultierenden Hauptschnitt: **HS=Sph+Cyl\*Wirkung%**

**Beispiel 1:** (Zyl-Wirkung auf „st. HS von“=0% Zyl-Wirkung auf „st. HS bis“=100%) In Bild 1 wird der Zylinder im oberen Bereich berücksichtigt und im unteren Bereich nicht berücksichtigt. Dort gibt es die typischen Treppenstufen im oberen Bereich (der sich im Plus-Bereich befindet) und im unteren Bereich (der sich im Minus-Bereich befindet).

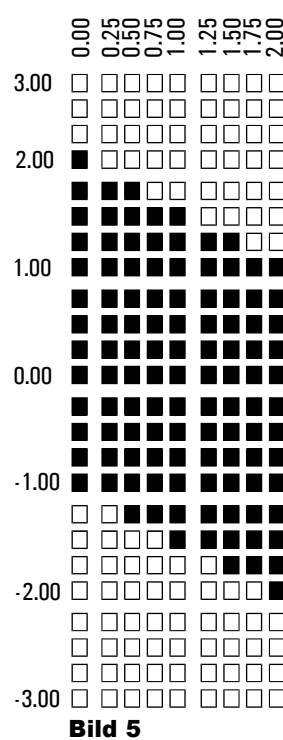
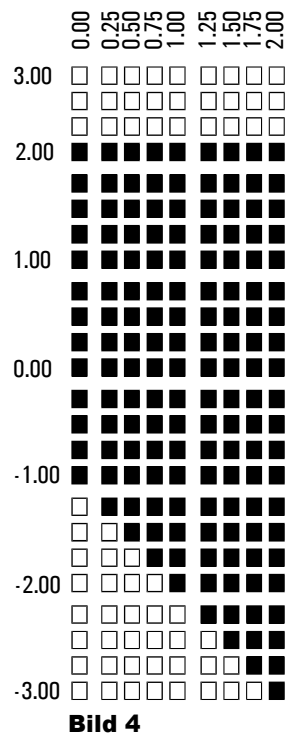
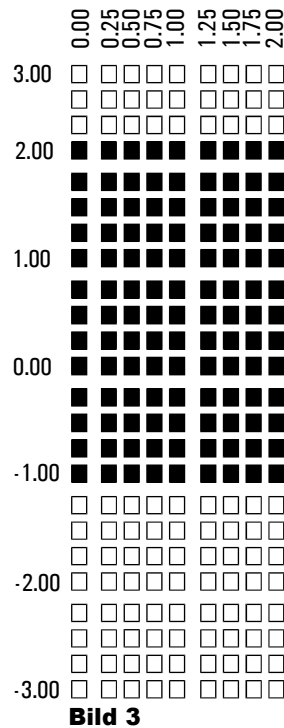
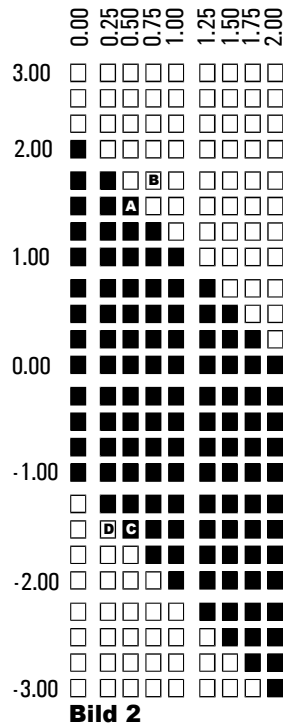
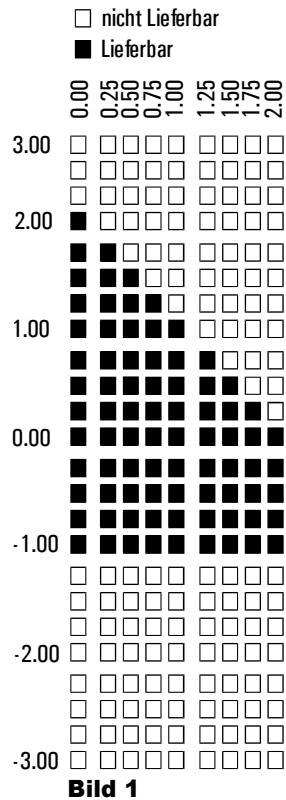
**Beispiel 2:** (Zyl-Wirkung auf „st. HS von“=100% Zyl-Wirkung auf „st. HS bis“=100%) Der Zylinder wirkt in beiden Fällen zu 100%. Der Wert „Sph+1,50/Cyl0.50“ (Markierung A) ist lieferbar, da der daraus resultierende stärkste Hauptschnitt +2.00 (+1,50+0,50) in den angegebenen Lieferbereich passt. Der Wert „Sph+1,75/Cyl0.75“ (Markierung B) ist nicht lieferbar. Der resultierende stärkste Hauptschnitt +2,50 (+1,75+0,75) liegt höher als der maximale Wert der vorgegebenen Sph (+2.00). Der Wert „Sph-1,50/Cyl0.50“ (Markierung C) ist lieferbar, da der resultierende stärkste Hauptschnitt -1.00 (-1,50+0,50) in den angegebenen Lieferbereich passt. Der Wert „Sph-1,50/Cyl0.25“ (Markierung D) ist nicht lieferbar. Der resultierende stärkste Hauptschnitt -1,25 (-1,50+0,25) liegt niedriger als der minimale Wert der vorgegebenen Sph (-1.00)

**Beispiel 3:** (Zyl-Wirkung auf „st.Hs von“=0% Zyl-Wirkung auf „st. HS bis“=0%) In Bild 2 werden die Zylinder im oberen und unteren Bereich nicht berücksichtigt.

**Beispiel 4:** (Zyl-Wirkung auf „st. HS von“=100% Zyl-Wirkung auf „st. HS bis“=0%) In Bild 4 wird die Zylinder im oberen Bereich nicht berücksichtigt und im unteren Bereich berücksichtigt.

**Beispiel 5:** (Zyl-Wirkung auf „st. HS von“=50% Zyl-Wirkung auf „st. HS von“=50%) In Bild 5 werden die Zylinder im oberen und unteren Bereich zu 50% berücksichtigt. Der Wert „Sph+1,75/Cyl0.50“ ist lieferbar, da der resultierende stärkste Hauptschnitt +2.00 (+1,75+(0,50\*50%)) in den angegebenen Lieferbereich passt. Der Wert „Sph+1,75/Cyl0.75“ ist nicht lieferbar. Der resultierende stärkste Hauptschnitt +2,125 (+1,75+(0,75\*50%)) liegt höher als der maximale Wert der vorgegebenen Sph (+2.00).

## 23.3 Anhang 1 – Grafik zur Zylinderwirkung



Für alle Beispiele gilt:  
 Sph von -1.00 bis +2.00  
 Zyl von 0.00 bis 2.00

**Bild 1:**  
 Zyl-Wirkung (von Sph) = 0%  
 Zyl-Wirkung (bis Sph) = 100%

**Bild 2:**  
 Zyl-Wirkung (von Sph) = 100%  
 Zyl-Wirkung (bis Sph) = 100%

**Bild 3:**  
 Zyl-Wirkung (von Sph) = 0%  
 Zyl-Wirkung (bis Sph) = 0%

**Bild 4:**  
 Zyl-Wirkung (von Sph) = 100%  
 Zyl-Wirkung (bis Sph) = 0%

**Bild 5:**  
 Zyl-Wirkung (von Sph) = 50%  
 Zyl-Wirkung (bis Sph) = 50%

Hinweis:

Zyl-Wirkung (von Sph) bezieht sich auf den kleineren Wertebereich der Sphäre (hier -1.00).  
 Zyl-Wirkung (bis Sph) bezieht sich auf den grösseren Wertebereich der Sphäre (hier +2.00).

## 24 Vorgehensweise bei der Auswertung der Daten.

In diesem Abschnitt wird an Beispielen erklärt, wie die verschiedenen Dateien ausgewertet werden können.

(Dieser Abschnitt ist noch in Bearbeitung)

## 25 Änderungswünsche

## 26 Versionsänderungen

### 26.1 Änderungen von Version 4.0 auf 6.0

*Dieser Abschnitt wird noch geschrieben.*

### 26.2 Änderungen von Version 6.3 auf 6.4

#### 26.2.1 Allgemeine Spezifikation

##### **Variable Datensatzlänge**

Die einzelnen Datensätze sind längenmässig nicht mehr definiert und werden nur noch durch die Zeichen CR(ASCII13) und LF(ASCII10) begrenzt. Dies fördert die Abwärtskompatibilität gerade bei kleinen Erweiterungen des Dateiformates. Es können Datenfelder diesem Dateiformat zugefügt werden, ohne daß alle Softwarehäuser sofort reagieren müssen.

##### **Alle Dateien zwingend erforderlich.**

Alle Dateien, die im Kapitel "Informationshaltung" aufgelistet werden, sind nun zwingend erforderlich. Dies soll die Implementierung bei den Softwarehäusern vereinfachen, da nun nicht mehr kontrolliert werden muss, ob eine Datei vorhanden ist. Gerade die Dateien Combination.Dat und LensRange.Dat sind für die Auswertung der Lieferbarkeit unerlässlich.

#### 26.2.2 Datenstruktur Head.Dat

Die Datenstruktur wurde komplett geändert. **Es gibt nur noch zwei Felder (Feldname und Feldwert).** Jedes Feld der früheren Version wird nun in einem eigenen Datensatz abgebildet. Dies ermöglicht eine leichtere Erweiterung des Dateiformates.

Es gibt nun 5 Preisfelder, die jeweils frei definiert (EK,VK etc.) werden können. (Siehe Seite 19 6.5 Hinweise)

### 26.2.3 Datenstruktur LensType.Dat

#### Änderung der ursprünglichen Definition des Zuschlagsindex:

Das Feld "Zuschlagsindex" ist nur noch in der Datei OptionsPrice.Dat als Feld "Glas-EDV-Code" vorhanden.

Wichtig: Die Zuordnung der Nummer zu den Farben hat sich geändert:

Gültig ist nun:

1=Silikat 2=Kunststoff 3=Polycarbonat

SF4 hatte folgende Definition und ist nun **nicht mehr gültig**:

0=Silikat 1=Kunststoff 2=Composit 3=Polycarbonat

Composit wird nicht mehr unterstützt.

### 26.2.4 Datenstruktur LensGeo.Dat

Exakter Durchmesser (Erste Halbachse/Zweite Halbachse): Felder zugefügt und aus LensRange.Dat entfernt. Grund siehe Datenstruktur LensRange.Dat.

### 26.2.5 Datenstruktur LensRange.Dat

Exakter Durchmesser (Erste Halbachse/Zweite Halbachse): Diese Felder wurden in die Datei LensGeo.Dat verschoben, da diese eigentlich einen geometrischen Aspekt besitzen und für die Wirkungsbereich nicht relevant sind.

Die Position der Lieferzeit wurde verschoben und ist nun direkt hinter Lagerglas zu finden.

### 26.2.6 Datenstruktur LensPrice.Dat

Es wurden die Preisfelder 1-5 eingeführt. Jedem Preisfeld kann ein bestimmter Preistyp zugewiesen werden. Der Preistyp wird in der Head.Dat festgelegt.

Die Definition für ein Preisfeld lautet "Wenn ein Preisfeld mit Leerzeichen gefüllt ist, dann ist dies ein Preis auf Anfrage. Ergänzend muss gesagt werden, daß die für ein EK-Preis gilt. Für ein VK-Preis bedeutet dies, daß ein empf. VK vorhanden ist und der Optiker die Preise selber kalkulieren muss. (Für die Glashersteller, die zu den ECO-Gläsern keine empf. Preise angeben)

### 26.2.7 Datenstruktur Options.Dat

Jedes Material in der Options.Dat wird nun separat als boolesches Feld aufgelistet.

Um Beschichtungen die nur in einem bestimmten Wirkungsbereich lieferbar sind abzubilden, wurden die Felder "Grundglas- st. HS von" und "Grundglas-st. HS bis" eingefügt.

### **26.2.8 Datenstruktur OptionsColor.Dat**

Die Felder "Einsatz im Strassenverkehr", UV-Kante,UV-A und UV-B wurden zugefügt. Wenn diese Felder mit einem Space gefüllt sind, dann werden die gleichen Daten aus der Options.Dat verwendet. Sind hier Daten eingegeben, dann haben diese Vorrang vor den Daten in der Options.Dat.

## **26.3 Änderungen von Version 6.4 auf 6.5**

### **26.3.1 Allgemeine Spezifikation**

Die Alternativnamen xxxxxx.gph etc. werden nicht verwendet.

Alle Dateien sollten grundsätzlich in einer ZIP-Datei bereitgestellt werden.

### **26.3.2 Datenstruktur LensType.Dat**

Es wurde ein neues Material "Trivax" aufgenommen.

Für das Feld 15 "enthaltene Farbe" gibt es nur noch die Werte 0 bis 2. Die Werte 4-% (einfach Verlauf, zweifach Verlauf und dreifach Verlauf) entfallen.

Die Felder OPC und ERFA-Code entfallen in der LensType.Dat. Dafür ist die Datei OeCodes.Dat hinzugekommen. Definition siehe Kapitel 16 Seite 49.

### **26.3.3 Datenstruktur LensPrice.Dat**

Das Feld für elliptisch wurde entfernt.

### **26.3.4 Datenstruktur Options.Dat**

Sobald unter Farbe der Wert 2 oder höher angegeben wurde, muss in der OptionsColor.Dat mindestens eine Farbe definiert werden.

Hinweis zu Grundglas Sph von/bis: die Definition entspricht dem stärksten HS wie er auch in der LensGeo.Dat angegeben wurde.

### **26.3.5 Datenstruktur OptionsColor.Dat**

Das Feld Absorption wurde aufgeteilt in "Absorption oben" und "Absorption unten"

Die Felder für RGB mitte wurden zugefügt.

Das Feld Filterkategorie wurde zugefügt.

### **26.3.6 Datenstruktur OeCodes.Dat**

Datei wurde neu definiert. Hier werden die ERFA und die OPC-Codes zum Glas bzw. zur Beschichtung gespeichert.

## 26.4 Änderungen von Version 6.5 auf 6.51

### 26.4.1 Datenstruktur Head.Dat

Die Feldnamen sind nun englisch. Das Feld "Feldname" wurde von 20 Zeichen auf 30 Zeichen erweitert, um längere Bezeichnungen zu ermöglichen.

### 26.4.2 Datenstruktur LensRange.Dat

Die Definition von Hst-Code Schicht 1 wurde geändert. Es werden Wildcards unterstützt.

Das Feld "Hst-Code Schicht 1-5 im Glaspreis" enthalten wurde zugefügt

## 26.5 Änderungen von Version 6.51 auf 6.6.0

Keine Änderung zur Version 6.51.

Um eine offizielle endgültige Versionsnummer zu erhalten, ist hiermit die Version 6.6.0 als endgültiges Dateiformat festgelegt.

## 26.6 Änderungen von Version 6.6.0 auf 6.6.1

### 26.6.1 Versionsnummernstruktur

Die Versionsnummernstruktur (Siehe Kapitel 2.1) wurde geändert. Es wurde eine weitere Unterversionsnummer eingefügt. Aus 6.60 wurde 6.6.0. Sollten noch mehrere leichte Änderungen notwendig sein, dann ist man nicht auf zehn Teilversionen begrenzt. (z.B. 6.6.13 ist möglich) Dies ist EDV-Technisch leichter Abzufangen.

### 26.6.2 Head.Dat

**Feld Version** wurde vom Typ 999 in den Typ T10 umgewandelt. (Siehe Kapitel 17.6.1)

**manufacturer-subcode** - Um von einem Glashersteller unterschiedliche Preislisten zu ermöglichen (z.B. für Einkaufsgemeinschaften) wurde dieses Feld eingefügt

**uid-manufacturer und uid-postedit** Diese Felder erhalten eindeutige und einmalige Nummern bzw. Kennzeichen.

uid-manufacturer	Eindeutig vergebene einmalige Nummer des Glasherstellers, um den Datenbestand eindeutig zu kennzeichnen.
uid-postedit	Eindeutig vergebene einmalige Nummer der Nachbearbeitung, um den Datenbestand eindeutig zu kennzeichnen.

Diese uid können bei einer Glasbestellung mit übertragen werden. Somit könne Glashersteller ggf. erkennen, ob ein Kunde fehlerhafte Preislistendaten besitzt. Diese Daten werden höchstwahrscheinlich in das neue Bestellformat von Herrn Kraus eingearbeitet.



### 26.6.3 LensType.Dat – Ein/Mehrstärken

Die Definition wurde um den Punkt 4 (Arbeitsplatzglas / Officeglas) erweitert.

## 26.7 Änderungen von Version 6.6.1 auf 6.7.0

### 26.7.1 Dateinamen nun in englischer Schreibweise

Die Dateinamen haben nun folgende Schreibweise

glhead.dat -> Head.dat

gltyp.dat -> LensType.dat

glWirk.dat -> LensRange.dat

glgeo.dat -> LensGeo.dat

glPreis.dat -> LensPrice.dat

glBesch.dat -> Options.dat

glFarb.dat -> Optionscolor.dat

glZusch.dat -> OptionsPrice.dat

glKombi.dat -> Combination.dat

glInfo.dat -> Information.dat

glOe.dat -> oeCodes.dat

### 26.7.2 Wildcards

Wildcards waren ursprünglich mit einem „?“ definiert. In der ISO-Sortierung erscheint das Fragezeichen (HEX 3F) allerdings erst **nach** den Zeichen 0-9. (HEX 30-39). Um eine korrekte Sortierung in den Dateien zu ermöglichen, werden Wildcards nun mit einem „\*“ (HEX 2A) angegeben. Dabei steht jeder „\*“ für **ein** beliebiges Zeichen (0-9, a-z, A-Z). Der Stern entspricht **nicht** einer Folge von Zeichen, wie er z.B. als Suchbegriff für Dateinamen verwendet wird (Beispiel \*.txt)

### 26.7.3 Head.Dat

Feld „comment“ wurde eingearbeitet. Damit kann in kurzen Worten die Preisliste beschrieben werden. Ausführliche Beschreibungen werden weiterhin in Information.Dat untergebracht.

Feld „pricefield-xx“: Definition wurde erweitert. Wert 40/90/91 wurden neu definiert.

Feld „Software-id“ wurde zugefügt. Damit ist erkennbar, mit welcher Software(version) die Daten zuletzt bearbeitet wurden.

### 26.7.4 LensType.Dat

Feld Prisma inkl. wurde eingefügt.

Feld *Onlinebestellung möglich* wurde entfernt und in LensRange.Dat eingefügt, da es hier flexibler einsetzbar ist.

Feld *Ausgleichsglas Konditionen Glas* wurde eingefügt.

Feld *Ausgleichsglas Konditionen Beschichtung* wurde eingefügt.

### **26.7.5 LensRange.Dat**

Feld *Von Add* und *Bis Add* wurden auf 4 Stellen (2 Vorkomma, 2Nachkomma) vergrößert.

Feld *Add-Stufe* wurde erweitert. Es kann nun auch 1/8 dpt dargestellt werden. Die Numerierung wurde geändert.

Feld *DFÜ-Rabatt* wurde eingefügt. (Dieses Feld wurde in LensRange.Dat eingefügt, da es hier flexibler einsetzbar ist, als in der LensType.Dat)

Feld *Onlinebestellung möglich* wurde eingefügt und in LensType.Dat entfernt, da es dort flexibler einsetzbar ist.

Feld *Lieferzeit*: Hinweistext zugefügt: 0=keine Angabe über die Lieferzeit.

### **26.7.6 LensGeo.Dat**

Hinweis zugefügt: Wenn der Durchmesser (Feld 2) mit „0000“ angegeben ist, und somit für alle Durchmesser gilt, dann bleiben die Werte für Exakter Durchmesser (Feld 6/7) unberücksichtigt, bzw. diese Felder werden ebenfalls mit „0000“ gefüllt.

### **26.7.7 Options.Dat**

Durchmesser von / bis wurde hinzugefügt. Hiermit kann die Lieferbarkeit von Beschichtungen bei bestimmten Durchmessern eingegrenzt werden.

### **26.7.8 Information.Dat**

Die Werte für den Informationstyp wurden erweitert bzw. neu vergeben.

Es wird pro Datensatz eine „Feldnummer nach ISO/DIN“ angegeben.

Die ursprüngliche Definition „Die Feldnummern stehen durch Blanks voneinander getrennt in den Informationszeilen eines gllInfo-Satzes mit Informationstyp 61 oder 62.“ gilt nicht mehr.

Die Datenfeldlänge für die Informationszeile wurde von 50 auf 250 verlängert. Damit sollte auch eine Lange URL möglich sein.

## **26.8 Änderungen von Version 6.7.0 auf 6.7.1**

### **26.8.1 LensType.Dat**

Feld 33 Erweiterte Serviceleistung wurde gestrichen und die zwei enthaltenen Optionen als Boolean-Feld eingefügt. Dies war erforderlich, da es auch Gläser gibt, die mit beiden Optionen lieferbar sind.

### **26.8.2 LensRange.Dat**

Die Länge des Feldes wurde fälschlicherweise mit 5 Zeichen angegeben. Korrekt ist jedoch eine Feldlänge mit 4 Zeichen. Dieser Fehler wurde korrigiert. Hat jedoch zur Folge, daß alle Anfangspositionen der nachfolgenden Felder um eins verschoben werden.

## **26.9 Änderungen von Version 6.7.1 auf 6.7.2**

### **26.9.1 Combination.Dat**

Kapitel 14.3.8 „Kombinationen und Beschichtungsbereich (Hst-Code Schicht 1-5) in LensRange.Dat,“ wurde zur Verdeutlichung hinzugefügt.

### **26.9.2 LensRange.Dat**

Folgender Satz im Abschnitt 8.1 Beschreibung war fehlerhaft und wurde entfernt.  
„Fehlen die Durchmesserangaben, gelten die Bedingungen für alle Durchmesser.“

## **26.10 Änderungen von Version 6.7.2 auf 6.7.3**

### **26.10.1 Höhere Zylinder – Detailbeschreibung**

Zur Verdeutlichung der Funktionsweise der „Höheren Zylinder“ wurde der Abschnitt 6.6 Höhere Zylinder zugefügt.

### **26.10.2 LensRange.Dat – Stärkster Hauptschnitt statt Sph.**

Um Missverständnisse zu vermeiden wird die Bezeichnung „Sph von“ bzw. „Sph bis“ umbenannt in „Stärkster Hauptschnitt von“ bzw. „Stärkster Hauptschnitt bis“. Das Prinzip mit der Zylinderwirkung bleibt gleich.

### **26.10.3 Combination.dat – Zusätzliche Hinweise**

In der Combination.dat wurde der Abschnitt 14.3.5 Hinweis zur Zwangsbeschichtung eingefügt. Bitte beachten Sie diese Definition, um eine korrekte Auswertung der Combination.dat zu erhalten.

## **26.11 Änderungen von Version 6.7.3 auf 6.7.4**

### **26.11.1 Index in OptionsPrice.Dat**

Der Index wurde bisher nur für die Felder 1-4 angegeben. Das Material (Felder 5-8) war leider nicht im Index vorhanden. Dies war ein Fehler. Um unterschiedliche Preise für verschiedene Materialien darzustellen, muss natürlich der Index auch die Materialfelder einbeziehen. Dies wurde korrigiert. Der Index beinhaltet nun die Felder 1-8.

## **26.12 Änderungen von Version 6.7.4 auf 6.8.1 / 6.8.2**

Die Versionen 6.8.1 / 6.8.2 waren Beispielvorlagen bzw. Korrekturvorlagen. Alle Änderungen sind im folgenden Abschnitt beschrieben.

## **26.13 Änderungen von Version 6.7.4 auf 6.8.3**

### 26.13.1 Änderungen in der Datei Head.Dat

Der Wert in uid-manufacturer entspricht nun dem Dateinamen der ZIP-Datei. (War vorher nicht definiert.)

Das Feld language wurde aufgenommen. Mit diesem Feld wird angegeben, für welche Sprache die Daten zur Verfügung stehen.

Das Feld characterset wurde aufgenommen.

### 26.13.2 Änderungen der Datei LensType.Dat

Feld Starglas nun Lentiglas. Durch diese Änderung werden nun auch Minus-Gläser berücksichtigt

Neues Feld Sortierung.

Neues Feld Kurzbezeichnung

Neues Feld „Kleinster möglicher Durchmesser“ und „Abstufung“ zugefügt.

Neues Feld „Filterkategorie belichtet“

### 26.13.3 Änderungen in der Datei LensGeo.Dat

Das Feld Elliptisch in der Datei LensGeo.Dat wurde als Boolean-Feld angegeben. Da in der Datei LensRange.Dat das Feld Elliptisch als T1-Feld angegeben ist, wurde der Datentyp für das Feld Elliptisch in T1 geändert.

Das Feld „Durchmesser Grundglas“ kann nun für alle zentrischen oder alle dezentrierten Gläser angegeben werden. Vorher war die Gültigkeit für alle Gläser (wenn 0000 angegeben wurde). Dies gab Probleme bei den Bemessungen der Felder 9 und 10

**Achtung: Insgesamt wurde die Definition der Felder Felder 9 bis 24 komplett überarbeitet.**

### 26.13.4 Änderungen in der Datei Options.Dat

Neues Feld Sortierung.

Neues Feld Kurzbezeichnung

Neues Feld „Filterkategorie belichtet“

Neues Feld Onlinebestellung möglich

Feldtyp für „Bonusfähig“ wurde in der Datei Options.Dat von B auf 9 geändert.

Folgende Werte sind nun möglich:

0 = Nein

1 = Ja

2 = Abhängig vom Glas

Das Feld 18 „abweichender Durchmesser“ wurde um den Wert „4=kleiner/grösser“ erweitert.

### 26.13.5 Änderungen in der Datei Information.Dat

Die Positionen Hinweise zur Verkehrstauglichkeit wurden entfernt, da diese Informationen sowieso in der Position MPG erscheinen müssen.

Die Liste der Felder (Pos. 61 und 62) wurden komplett entfernt und in die neue Datei OrderOptions.Dat verlegt

### **26.13.6 Neues Feld Sortierung in LensType.Dat und Options.Dat**

In der Regel werden in den Softwarepaketen die Gläser und Beschichtungen in alphabetischer Reihenfolge dem Optiker zur Auswahl angeboten. Durch diese Sortierung werden Produkte, die nach Marketingaspekten zusammen gehören an verschiedenen Positionen in einer Liste angezeigt. Mit dem neuen Feld „Sortierung“ kann der Glashersteller einen Vorschlag für die Auflistung der Produkte geben.

### **26.13.7 Neues Feld Kurzbezeichnung in LensType.Dat und Options.Dat**

Damit werden Kurzbezeichnung vom Hersteller vorgegeben, um z.B. Brillenpässe mit einem einheitlichen Kürzel zu Bedrucken (Wenig Platz)

### **26.13.8 Neues Feld „Filterkategorie belichtet“ in LensType.Dat und Options.Dat**

Hier wird der Wert für die Filterkategorie im getönten Zustand bei phototropen Gläsern/Optionen angegeben.

### **26.13.9 Neue Tabelle OrderOptions.Dat**

In dieser Datei werden zukünftig alle Parameter angegeben, die bei einer Glasbestellung übertragen werden können/müssen.

### **26.13.10 Neue Tabelle „ProductGroup.dat“**

Durch die Vielfalt an Gläsern wird es für den Optiker immer schwieriger Gläser aus einer langen Liste auszuwählen. In gedruckten Preislisten werden daher die Produkte zu Gruppen zusammengefasst. (z.B. Essilor = Smile, Nikon, Standard. Zeiss = Smart, Premium etc.)

Aus diesem Grund wurde diese Tabelle definiert

### **26.13.11 Neue Tabelle CodeSubstitution.Dat**

Um eine Zuordnung der alten EDV-Codes des Dateiformates 4 zum Format 6 zu ermöglichen, wurde diese Datei definiert.

### **26.13.12 Feld ET wurde erweitert**

In den Feldern ET in der Datei LensType.Dat und Options.Dat wurde der Wert 9 für „rückseitige ET“ hinzugefügt.

### **26.13.13 Feldtyp für Cleanschicht wurde von B auf 9 geändert**

Folgende Werte sind nun möglich:

0=Nein

1=normal Clean

2=Super Clean

In der Definition Verkehrstauglichkeit wurde die Option „nicht KFZ-tauglich“ entfernt, da diese bereits durch die Definition „nicht verkehrstauglich“ abgedeckt wird.

## **26.14 Änderungen von Version 6.8.3 auf 6.8.4**

### **26.14.1 Diverse**

Herstellerkürzel von Technolens und Eyetech zugefügt.

### **26.14.2 Head.Dat**

Für die Felder pricefield-01 bis pricefield-05 wurden die Werte erweitert. Hinzugekommen sind

folgende Werte:

25 = empf. VK Level 1 (CH)

26 = empf. VK Level 2 (CH)

55 = kalk. VK Level 1 (CH)

56 = kalk. VK Level 2 (CH)

In der Schweiz gibt es zukünftig 2 verschiedene empf. Verkaufspreise. Damit diese korrekt zugeordnet werden können, wurden diese Felder zugefügt.

### **26.14.3 LensGeo.Dat**

In dieser Datei waren die Feldpositionen ab Feld 19 falsch berechnet. Wurde korrigiert.

### **26.14.4 OrderOptions.Dat**

Wert für die Position für Feld 4 war falsch berechnet.

Feld 4 wurde aus dem Index herausgenommen.

### **26.14.5 ProductGroup.dat**

Format für Feld 3 war falsch angegeben.

### **26.14.6 CodeSubstitution.Dat**

Die Nummerierung der Felder war fehlerhaft.

## **26.15 Änderungen von Version 6.8.4 auf 6.9.1**

### **26.15.1 LensPrice.Dat**

Es wurde ein schwerwiegender Fehler beseitigt. Das Feld Elliptisch fehlte. Dieses Feld wurde nun eingefügt. Bitte beachten Sie, daß alle nachfolgenden Felder um eine Position nach hinten verschoben werden.

## **26.16 Änderungen von Version 6.9.1 auf 6.9.2c**

### **26.16.1 LensType.Dat**

Feld 24 wurde umbenannt von „kleinerer Durchmesser inkl.“ nach „abweichender Durchmesser inkl.“.

Felder 38 (Kleinster möglicher Durchmesser) und 39 (Kleinster Durchmesser / Abstufung) wurden entfernt. Diese Angaben wurden in die Datei LensRange.Dat verschoben.

Feld 14 (asphärisches Glas): Der Feldtyp wurde von „B“ auf „9“ geändert. Somit ist es nun möglich auch „bi/doppelasphärisch“ anzugeben.

### **26.16.2 LensRange.Dat**

Feld 23 „Lieferzeit“ entfällt, da eine genaue Angabe niemals möglich ist. Das Feld „Lagerglas“ reicht für diese Zwecke vollkommen aus.

Feld 24 „erweiterter Lieferbereich“ entfällt, da der Standardlieferbereich in der Regel online bestellbar ist. Und dies ist mit dem Feld 27 „Onlinebestellung möglich“ definiert. Alles was nicht online bestellbar ist, ist daher automatisch ein erweiterter Lieferbereich.

Feld 29 „Kleinster Durchmesser zu diesem Wirkungsbereich“ zugefügt.

Feld 30 „Abstufung zum kleinsten Durchmesser“ zugefügt.

Beschreibung zu den Feldern 29 und 30 siehe Hinweise zur Datei LensRange.Dat.

### **26.16.3 Options.Dat**

Zu Feld 5 „Standard/Marke“ wurde der Wert „9=vom Glas übernehmen“ zugefügt.

### **26.16.4 OrderOptions.Dat**

Die Werte zu Feld 4 „Priorität“ wurden erweitert. Die Beschreibung zu diesem Feld wurde geändert um Missverständnisse zu vermeiden.

Der Feldtyp „111 Progressionslänge Framefit-Wert“ wurde zugefügt.

Der Feldtyp „200 Gravurtext“ wurde zugefügt.

### **26.16.5 CodeSubstitution.Dat**

Zum Feld 1 „Produkt-Typ“ wurde der Wert „Farbe“ hinzugefügt, damit auch in der Datei OptionsColor.Dat der EDV-Code ersetzt werden kann.

### **26.16.6 Head.Dat**

Das Feld „6b manufacturer-subname“ wurde zugefügt. Da es ein Feld „manufacturer-subname“ gibt, ist es naheliegend gewesen, hierzu einen beschreibenden Namen zum Feld „manufacturer-subcode“ anzugeben.

### **26.16.7 Information.Dat**

Das Feld „3 Informationstyp“ wurde um die Werte „80-99 ist für interne Informationen der Hersteller reserviert“ erweitert. Hiermit soll den Herstellern die Möglichkeit gegeben werden, für die hausinterne EDV Daten frei zu definieren.

## **26.17 Änderungen von Version 6.9.2c auf 6.9.2d**

### **26.17.1 LensRange.Dat**

Feld 23 „Lieferzeit“ ist wieder aufgenommen, jedoch mit dem Hinweis, daß es sich hierbei um eine voraussichtliche Lieferzeit handelt. Der Wert 0 gibt an, daß keine Lieferzeitangabe zum Produkt möglich ist.

### **26.17.2 OptionsPrice.Dat**

Der Abschnitt „Hinweise“ wurde neu formuliert.

### **26.17.3 Combination.Dat**

Das Feld 6 „Hst-Code Farbe“ wurde hinzugefügt. Damit können einzelne Farben zu einem Glas ausgeschlossen bzw. eingeschlossen werden.

Teilmasken sind nicht mehr erlaubt.

## **26.18 Änderungen von Version 6.9.3 auf 6.9.4f**

### **26.18.1 BaseCurve.Dat**

Die Datei BaseCurve.Dat wurde neu angelegt. Hiermit können bei Gläsern, bei denen eine individuelle Basiskurve bestellbar ist, die Lieferbereiche zur Basiskurve angegeben werden.

### **26.18.2 LensType.Dat**

Feld Polarisierend wurde angelegt.  
Feld Kontraststeigernd wurde angelegt.

### **26.18.3 LensRange.Dat**

Feld Sph-Stufe wurde angelegt.  
Feld Cyl-Stufe wurde angelegt.

### **26.18.4 Options.Dat**

Feld Polarisierend wurde angelegt.  
Feld Kontraststeigernd wurde angelegt.

### **26.18.5 OrderOptions.Dat**

Folgende Felder wurden zugefügt

140	Grobform (ursprünglich „Form“)
141	Feinform
142	Form-Nr. aus Datenbank
160	Designtyp
201	Gravurbitmap
202	Gravurposition
203	Refraktionsabstand Nähe
204	Refraktionsabstand Ferne
205	Horizontale Dezentration
208	Art der Berechnung der Progressionszonenlänge
212	Hauptsehentfernung Nähe
213	Hauptsehentfernung Ferne
215	Höhenversatz Ferne Abstand Bz zu Bf
216	Höhenversatz Nähe Abstand Bz zu Bn

Folgende Felder wurden entfernt:

82	Initialien (Dafür soll zukünftig 200 Gravurtext verwendet werden)
----	---



## **26.19 Änderungen von Version 6.9.5 auf 6.9.5a**

### **26.19.1 OrderOptions.Dat**

Folgende Felder wurden geändert:

213 Designwert (früher Hauptsehentfernung Ferne)

215 Designpunkt Ferne (früher Höhenversatz Ferne Abstand Bz zu Bf)

216 Designpunkt Nähe (früher Höhenversatz Nähe Abstand Bz zu Bn)

Folgende Felder wurden zugefügt:

217 Designpunkt Mitte

218 Arbeitsentfernung / Hauptsehentfernung Mitte

219 Arbeitsentfernung / Hauptsehentfernung Raum

221 Designzahl Raum

222 Designzahl Mitte

223 Designzahl Nähe

## **26.20 Änderungen von Version 6.9.5a auf 6.9.5c**

### **26.20.1 OrderOptions.Dat**

Folgende Felder wurden geändert:

72 Kopfdrehwinkel → Felder für Essilor – Eyecode

74 Augendrehpunktabstand → Felder für Essilor – Eyecode

## **26.21 Änderungen von Version 6.9.5c auf 6.9.6**

### **26.21.1 LensType.Dat**

Folgende Felder wurden zugefügt:

44 Hauptschnittprüfung inkl. Add.

Wenn dieses Feld den Wert True besitzt, muss zur Prüfung des Lieferbereiches der Nahwert (Fernwert + Addition) verwendet werden.

### **26.21.2 LensRange.Dat**

Folgende Felder wurden geändert:

13 Add-Stufe: Der Wert 9 = 0.01dpt wurde hinzugefügt.

31 Sph-Stufe: Der Wert 9 = 0.01dpt wurde hinzugefügt.

32 Cyl-Stufe: Der Wert 9 = 0.01dpt wurde hinzugefügt.

## 26.22 Änderungen von Version 6.9.6 auf 6.9.6a

### 26.22.1 Head.Dat

In der Datei Head.Dat wurden neue Felder zugefügt.

42	printpricelist-filename-pdf	T99	Dateiname der Preislisten-PDF Datei mit diesem Dateinamen muss un der ZIP-Datei verfügbar sein.
43	printpricelist-filename-xfdf	T99	Dateiname der Preislisten-XFDF-Vorlage Datei mit diesem Dateinamen muss un der ZIP-Datei verfügbar sein.

## 26.23 Änderungen von Version 6.9.6a auf 6.9.6b

### 26.23.1 Head.Dat

In der Datei Head.Dat wurden neue Felder zugefügt.

44	Pricefield-decimals	9	0 (oder leer) = zwei Nachkommastellen 1 = keine Nachkommastelle
----	---------------------	---	--

### 26.23.2 LensType.Dat

Feld 45 „Wellenfrontoptimierung inkl.“ wurde zugefügt.

Feld 6 Ausgleichsglas: Beschreibung wurde geändert.

Vorher:

6	Ausgleichsglas	64	1	9	0 = nicht als Ausgleichsglas lieferbar. 1 = dieses Glas ist auch als Ausgleichsglas lieferbar.
---	----------------	----	---	---	---

Nachher:

6	Ausgleichsglas	64	1	9	0 = Zu diesem Glas ist kein Ausgleichsglas lieferbar. 1 = Zu diesem Glas ist ein Ausgleichsglas lieferbar.
---	----------------	----	---	---	---

### 26.23.3 LensRange.Dat

Felde 25 wurde von Bonusfähig auf Rabattfähig umbenannt.

#### 26.23.4 LensGeo.Dat

Felder 23 und 24 wurden in den Index aufgenommen.

#### 26.23.5 Options.Dat

Feld 17 „Endrandung“: Wert „3=In bestellter Lagerfassung“ wurde zugefügt.

Feld 47 „Wellenfrontoptimierung“ wurde zugefügt.

#### 26.23.6 OrderOptions.Dat

Folgende Felder wurden zugefügt bzw. geändert:

25	Refraktion Ferne	???
26	Refraktion Nähe	???
74	Augendrehpunkt Abstand b'	/Centration/eyeRotationCenterDistance
75	Augendrehpunkt Abstand Z'	???
230	Wellenfrontoptimierung	???

### 26.24 Änderungen von Version 6.9.6b auf 6.9.6c

#### 26.24.1 OrderOptions.Dat

Das Feld 42 Basiskurve wurde gesplittet.

Das Feld 60 Objekt Abstand wurde gestrichen.

42	Basiskurve(Wert)	/Curve/baseCurve
43	Basiskurve (flach/steil)	/Curve/flat /Curve/moreCurved

## 26.25 Änderungen von Version 6.9.6c auf 6.9.6d

### 26.25.1 LensType.Dat

Feld 14: Wert „Freiform“ wurde zugefügt.

14	Asphärisches Glas	85	1	9	0=sphärisch 1=asphärisch 2=bi/doppelasphärisch 3=Freiform
----	-------------------	----	---	---	--

Feld 44: Zusätzliche Beschreibung zur Preisfindung

### 26.25.2 LensRange.Dat

Feld 33 zugefügt:

33	Variable Dezentration. Kleinste Dezentrierung	115	2	9	0 = Keine Variable Dezentration Wert = Kleinster optischer Durchmesser. Beschreibung siehe Hinweise
----	---	-----	---	---	---

### 26.25.3 LensGeo.Dat

Feld 9: Die Bezeichnung (Raumbezugspunkt bei Officegläsern) wurde zugefügt.

Feld 10: Die Bezeichnung wurde geändert. Die Bezeichnung „Horizontaler Abstand Fernbezugspunkt“ wurde nach „Max. Horizontaler Abstand Fernbezugspunkt“ geändert. Die Bezeichnung (Raumbezugspunkt bei Officegläsern) wurde zugefügt.

Feld 19: Die Bezeichnung wurde geändert. Die Bezeichnung „Vertikaler Abstand Zentrierkreuz Ferne“ wurde nach „Max. Vertikaler Abstand Zentrierkreuz Ferne“ geändert.

Feld 25,26,27 zugefügt:

25	Variable Dezentration. Kleinste Dezentrierung	97	2	9	0 = Keine Variable Dezentration Wert = Kleinster optischer Durchmesser. Siehe auch Beschreibung zur Datei LensRange.dat
26	Min. Horizontaler Abstand Fernbezugspunkt (Raumbezugspunkt bei Officegläsern)	99	5	+9999	+99.99mm: horizontaler Abstand vom geometrischen Mittelpunkt des Grundglases zum Fernbezugspunkt Nasal positiv (Siehe auch Feld 10)

27	Min. vertikaler Abstand Zentrierkreuz Ferne (Gleitsicht)	104	4	9999	99.99mm Vertikaler Abstand vom geometrischen Mittelpunkt des Grundglases zum Zentrierkreuz Ferne. Superior positiv.
----	--	-----	---	------	--

Feld 21 und 22 in den Index aufgenommen, damit man mehrere Progressionszonen eingeben kann.

#### 26.25.4 LensPrice.Dat

Feld 12 und Feld 13 zugefügt. Hinweis zu diesen Feldern zugefügt.

12*	Preis gültig ab	54	8	D	Leer = Gültig ab sofort
13*	Preis gültig bis	62	8	D	Leer = kein Auslaufdatum

#### 26.25.5 Options.Dat

Erweiterung der Tabellenstruktur mit Diskussionsbedarf.

Feld 48 zugefügt.

48	Gruppenbezeichnung	140	40	T40	Hier kann eine Bezeichnung hinterlegt werden, die in mehreren Datensätzen vorkommen kann.
----	--------------------	-----	----	-----	---

#### 26.25.6 OrderOptions.Dat

Das Feld 10 HSA wurde gesplittet.

10	HSA Korrektur	/Centration/backVertexDistance ???			
11	HSA Refraktion	/Centration/backVertexDistance ???			

## 26.26 Änderungen von Version 6.9.6d auf 6.9.6e

### 26.26.1 OrderOptions.Dat

Neue Felder definiert

145	Randdicke	???
146	Mittendicke	???
147	Dicke am Bohrloch	???

### 26.26.2 OrderOptionsRange.Dat

Die Datei wurde neu definiert.

### 26.26.3 OrderOptionsNames.Dat

Die Datei wurde neu definiert.

## 26.27 Änderungen von Version 6.9.6e auf 6.9.6g

### 26.27.1 OrderOptions.Dat

Neue Felder definiert

103	Dominates Auge	???
240	Werte des Gegenglases notwendig	???

B2bOptic-Zuordnung wurde vervollständigt.

## 27 FAQ

Platz für persönliche Notizen

